# SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

QUEBEC

### CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of
The HON, R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA

J. O. PATENA DE, I.S.O.
PHINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1935



## DOMINION BUREAU OF STATISTICS CANADA

## SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931



### CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of The HON, R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA J. O. PATENAUDE, I.S.O. PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY 1935



#### PREFACE

The present bulletin, one of a series which will deal with each province in turn, gives for Quebec the complete results of the Census of Agriculture, taken as of June 1, 1931.

The Introduction reviews briefly the history of agriculture in the province dating back to the earliest times. Comparative statistics are given back to 1901 for the province as a whole. In the general tables nearly all the data are given by counties, and in certain cases by municipalities or subdivisions.

When all the provinces have been dealt with in this way, the bulletins will be brought together in one volume, with a comprehensive introduction and summary for Canada as a whole. There is also in the course of preparation a monograph on the agriculture of Canada which will analyse conditions and progress in complete detail.

The materials for this bulletin were prepared under the direction of A. J. Pelletier, Acting Chief of the Marach, and under the immediate supervision of O. A. Lemieux, M.S.A., as in charge of the Agricultural Section of the Census Branch.

> R. H. COATS, Dominion Statistician,

January 7, 1935.



#### TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	PAGE
Date of the Census.	ix
Year to which Census Figures Apply.	ix
Method of Taking the Census.	ix
Accuracy of Census Figures.	ix
General Farm Schedule	ix
Explanation of Terms.	x
•	
Early Developments. Population and Agriculture, New France, 1667-1739. Population and Agriculture, Lower Canada, 1765-1861. Population, Farm Holdings, Arvas, Live Stook and Crops, 1871-1931.	x xi xi xii
Population, Farm Workers, Farm Holdings and Land Area, 1331.  Number of Farm Workers and Number of Weeks of Hired Labour, 1930, by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.  Movement of Population	xiii xiii
Condition of Farm Land.  Per Cent Distribution of Occupied Land According to Condition and Use, 1891-1931	xiv xiv
Size of Farms	xv xv
Farms Classified According to Size, 1881-1931. Number and Area of Farms Classified by Size, 1921-1931.	xv xv
	xvi xvi
Tenure of Farms. Per Cent Distribution of Farms by Tenure, 1901-1931. Acreage by Tenure, 1921-1931. Avorage Arrage of Farms According to Tenure, 1921-1931. Farms Partly Owned, Partly Ronted. Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rented., 1921-1931.	xvii
Average Acreage of Farms According to Tenure, 1921-1931	xvii xvii
Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rented, 1921-1931.	xvii
	xviii
Acreage Rented, Rent Paid by Cash Tenants and Average Rent per Acre of Occupied and Improved Land by Size of Farm, 1931. Per Cent Distribution of Farms According to Size by Tenure, 1921-1931.	xviii xviii
Value of Farm Property	xix
Value of Farm Property.  Per Cent Increase in the Value of Farm Property, 1901-1931.  Per Cent Distribution of the Value of Farm Property, 1901-1831.	xix xx
Farm Mortgages	XX
"Fully Owned" Farms; Number, Acreage, Value and Mortgage Debt, 1931 Ratio of Number, Acreage and Value of "Fully Owned" Mortgaged Farms to all "Fully	xxi
Farm Mortgages.  "Fully Gwned" Farma; Number, Acreage, Value and Mortgage Debt, 1931  Ratio of Number, Acreage and Value of "Fully Owned" Mortgaged Farms to all "Fully Owned" Farms According to Size, 1931.  Number of Farm Operators Reporting Mortgage Debt by Number of Years on Present Farms.	xxi xxii
Farm Facilities 1921-1931	xxii
Farms Reporting Facilities by Number Reported, 1931.	xxiii
Farm Facilities, 1921-1931. Farms Reporting Facilities by Number Reported, 1931. Farm Facilities by Size of Farm. Farm Facilities by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied Land, 1931.	xxiii xxiii
Farm Ernenses	xxiv
Feed. Commercial Fertilizers	xxiv
Spraying Chemicals	xxiv
Seeds	xxiv
Light and Power Labour (Cash and Board).	xxiv
Taxes.  Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land	xxiv
Average Expenditure, 1930, per 100 Acres of Occupied and Improved Land, 1931	xxiv xxiv
Value of Farm Products.  Numerical and Per Cent Increase in Value of Farm Products, 1900-1930.	xxv
	xxvi xxvi
Average Value per Farm of Products and Per Cent Distribution, 1900-1930.	xxvi
Average Value per Farm of Froducts and Fer Cent Distribution, 1900-1930.  Average Value per 100 Arres of Improved Land.  Average Value of Farm Froducts, 1900-1930, per 100 Acres of Improved Land, 1901-1931.	xxvi xxvii

#### INTRODUCTION-Con.

		P
F	eld Crops.  Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.  Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931.	x
	Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931	х
	Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931.	XX
	Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.  Per Cent of the Total Acreage of Field Crops Possessed by Certain Crops, 1911-1931.	XX
	Per Cent of the Total Acreage of Field Crops Possessed by Certain Crops, 1911-1931	
	Average Acresse of Held Crops per Farm, 1911/93.  Average Acresse of the Principal Field Crops per Farm Holding, 1911-1931.  Average Acresse of the Principal Field Crops per Farm Holding, 1911-1931.  Average Acresse of the Principal Field Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.  Average Acresse of the Principal Field Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.	XX
	Average Acreage of the Principal Field Crops per Farm Holding, 1911-1931	- 3
	Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1961.	- 1
	Field Crop Acreages.	
	Field Crop Acreages. Comparison of Acreages of Individual Crops.	
	Wheat	
	Wheat. Farms Reporting Fall Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1939	
	Farms Reporting Spring Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.	
	Barley	X
	Parms Reporting Daviey According to Size of Parm, 1951, and Acreage Sown, 1950	XX
	Oats. Farms Reporting Oats According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	XX
		XX
	Corn for Husking	XX
	Corn for Husking. Flax. Buckwheat	XX
	Buckwheat	XX
	Beans and Peas.	XX
	Mixed Grains. Farms Reporting Mixed Grains According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.	XX
	Calificated Hav	x
	Cultivated Hay.  Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1931, and Acreage	λ
	Grown, 1930	XX
	Natural Grass Corn for Forage Other Fodder Crops	X
	Corn for Forage.	3.7
	Other Fodder Crops.	3.3
	Potatoes	XX
	Tarmis Reporting Potatoes According to Size of Farm, 1951, and Acreage Sown, 1950	XX
	Turnips and Other Roots.  Farms Reporting Turnips and Other Field Roots According to Size of Farm, 1931, and	XX
	Acreage Sown, 1930	XX
	Tobacco	XXX
		xxx
	Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930.  Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.	XXX
	Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930	XXX
	Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930	XXX
	Crop Failure	XXX
Vo	lue of Field Crops	XXX
•	Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1930	30
	Unit Values	
	Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1920-1930	
	Unit Values Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1920-1930. Average Value per Acre. Average Value of Field Crops per Acre, 1910-1930.	
	Average Value of Field Crops per Acre, 1910-1930.	
V.	getables	
	-	
Gi	reenhouses, Hothouses and Nurseries	
	The state of the s	
FT	uit Trees, Fruits and Maple Products	
	Production of Fruits, 1880-1930	
Fo	rest Products of Farms.  Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.	
	Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930	2
20		
	ve Stock. Number of Live Stock, 1827-1931.	
	ve Stock. Number of Live Stock, 1827-1931.	
	ve Stock. Number of Live Stock, 1827-1931.	
	ve Stock. Number of Live Stock, 1827-1931.	2
	ve Stock. Number of Live Stock, 1827-1931.	2 2 2
	ve Stock. Number of Live Stock, 1827-1931.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	re Stack. Number of Live Stock, 1827-1831. Value of Live Stock, 1901-1831. Value of Live Stock, 1901-1831. Number of Live Stock per Farm, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Oceanied and Improved Land. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per Gapita. Number of Live Stock per Gapita. 1844-1831.	2 2 2 2 2 2
	re Stack. Number of Live Stock, 1827-1831. Value of Live Stock, 1901-1831. Value of Live Stock, 1901-1831. Number of Live Stock per Farm, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Oceanied and Improved Land. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per Gapita. Number of Live Stock per Gapita. 1844-1831.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	vs Stock.  Number of Live Stock, 1827-1831.  Value of Live Stock, 1801-1831.  Value of Live Stock, 1901-1831.  Number of Live Stock, 1901-1831.  Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.  Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1844-1831.  Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1844-1831.  Number of Live Stock per Capita, 1844-1891.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	re Stack. Number of Live Stock, 1827-1931. Value of Live Stock, 1901-1931 Number of Live Stock, 1901-1931 Number of Live Stock per Farm, 1844-1831, appear and Improved Land. Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per Capita. Number of Live Stock per Capita. Number of Live Stock per Capita. Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1831 Cattle.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	re Stack. Number of Live Stock, 1827-1931. Value of Live Stock, 1901-1931 Number of Live Stock, 1901-1931 Number of Live Stock per Farm, 1844-1831, appear and Improved Land. Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per Capita. Number of Live Stock per Capita. Number of Live Stock per Capita. Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1831 Cattle.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	re Stack. Number of Live Stock, 1827-1931. Value of Live Stock, 1901-1931 Number of Live Stock, 1901-1931 Number of Live Stock per Farm, 1844-1831, appear and Improved Land. Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per Capita. Number of Live Stock per Capita. Number of Live Stock per Capita. Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1831 Cattle.	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	ies Stack.  Number of Live Stock, 1827-1961.  Value of Live Stock, 1961-1961.  Value of Live Stock, 1961-1961.  Value of Live Stock, 1961-1961.  Number of Live Stock per farm, 1844-1891.  Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1844-1931.  Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1844-1931.  Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1931.  Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1931.  Number of Live Stock per Capita.  Number of Live Stock per Stock per Land.  Number of Farms Reporting Horses. According to see of Farm and Number Reported, 1931.  Number of Cattle on Farms by Age Classes, 1921-1931.  Number of Farms Reporting Cows in Milker in Call According to Size of Farm and Number Reported, 1931.	xl:
	re Stack. Number of Live Stock, 1827-1931. Value of Live Stock, 1901-1931 Number of Live Stock, 1901-1931 Number of Live Stock per Farm, 1844-1831, appear and Improved Land. Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1844-1831. Number of Live Stock per Capita. Number of Live Stock per Capita. Number of Live Stock per Capita. Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1831 Cattle.	xiv

INTRODUCTION—Con.	-
Lite Stock—Con.  Number of Swine on Farms, 1921-1931.  Number of Swine on Farms, 1921-1931.  Number of Farms Reporting Swine According to Size of Farm and Number Reported, 1931  Poultry.  Number of Foultry by Kind, 1891-1931.	Pa
Bees Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931	
Pure-bred Live Stock. Pure-bred Live Stock by Breed, 1911-1931.	
Stock Sold Alive off Farms.  Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930	
Stock Slaughtered on Farms.  Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930	
Animals Bought in 1930 by Farm Operators.	
Young Animals Raised on Farms	
Animal Products.  Dairy Products. Eggs. Wool. Honey and Wax.	
Age, Birthplace and Farm Experience of Operators.  Age. Farm Operators by Age, 1921-1801. Farm Operators Classified According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931. Birthplace of Farm Operators. Farmer, Teams and Acresse Occupied, 1931. Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931.	:
Agriculture on Farms of Less than 5 Acres  Number, Aeresgo and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931.  Production of Farms of Less than 5 Acres, 1920-1930.	] ] ],
Agriculture Elsewhere than on Farms. Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1920-1930, Elsewhere than on Farms. Fruits Elsewhere than on Farms—Trees, 1921-1931—Production and Value, 1920-1930	l: l· lv
Vacant and Abandoned Farms	lv
Man of Quebec	

#### GENERAL TABLES

COMPARATIVE TABLES
Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Quebec
Table 2—Farm Holdings by Size, Quebec, 1901-1931.
Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, Quebec, 1921-1931
Table 4—Tenure of Farms According to Size, Quebec, 1921-1931
Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, Quebec, 1901-1931
Table 6—Value of Farm Products, Quebec, 1900-1930.
Table 7—Area of Field Crops, Quebec, 1900-1931.
Table 8—Variations in Area of Field Crops by Decades, Quebec, 1910-1930
Table 9—Yield of Field Crops, Quebec, 1900-1930.
Table 10—Value of Field Crops, Quebec, 1910-1930.
Table 11—Average Yield per Acre of the Principal Crops, Quebec, 1890-1930
Table 12—Fruit Trees, Quebec, 1901-1931.
Table 13—Production of Fruits and Maple Products, Quebec, 1900-1930
Table 14—Live Stock, Quebec, 1901-1931.
Table 15—Stock Slaughtered on Farms, Quebec, 1920-1930
make the Sanda Salda Marris of Francis or which Brief Orches 1999 1999

Table 17—Animal Products on Farms, Quebec, 1920-1930.....

Table 18—Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Quebec, 1911-1931.....

Table 19-Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Quebec, 1920-1930......

Table 20—Forest Products of Farms, Quebec, 1910-1930.

#### CENSUS OF CANADA, 1931

#### DETAILED TABLES BY COUNTIES

The state of the s	F
Table 21—Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Quebec	1
Table 22—Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Quebec	
Table 23—Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Quebec	
Table 24—Area of Field Crops by Counties, Quebec, 1931.  Table 25—Farms Reporting Certain Crops by Counties, Quebec, 1930.	
Table 26—Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Quebec, 1930	
Table 27—Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Quebec, 1930.	
Table 28—Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Quebec	
Table 29—Live Stock on Farms by Counties, Quebec, 1931	
Table 30—Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Counties, Quebec, 1930.	
Table 31—Animals Raised on Farms by Counties, Quebec, 1930	
Table 32—Vacant and Abandoned Farms by Counties, Quebec, 1931	
Table 34—Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Quebec, 1931.	
Table 35—Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Quebec, 1931.  Table 35—Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, Quebec, 1931.	
Table 36—Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Quebec, 1930.	
TABLES BY MUNICIPALITIES	
Table 37—Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931  Table 38—Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931	
APPENDIX	

Census Schedules.

186

#### Dominion Statistician: R. H. Coats, LL.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.) Acting Chief, Demography Branch: A. J. Pelletier

#### INTRODUCTION

This bulletin presents the statistics of agriculture for the province of Quebea, as compiled from the data obtained in the ceasus of June 1,191. Preliminary bulletins have been published giving the number of occupied farms, the number of live stook on farms, acreages, tecture, values, mortgage debt, farm expresses, the acreages of the various crops for 1913 and the acreages and production for 1930. Wherever possible, the figures for 1921, 1911 and in some cases 1901 were included in order to show the development which has taken place between censuses.

Date of the Census.—The consus of 1931, like that of 1921 and 1911, was taken as of June 1st, while the census of 1901 was taken as of April 1st, and that of 1891 as of April 1st. This should be kept in mind when comparisons of live stock are made, as a census taken in June will include a large number of animals not born in April.

Year to which Census Figures Apply.—The statistics of farms, farm operators and farm property, including size, condition, value, toenure, mortgage debt, farm facilities, animals, and acreage under crops, relate to June 1, 1931, while all records of production, values of farm products and expenses relate to the year 1930, everyth those of maple syrup and sugar which represent the 1931 crops.

Method of Taking the Census.—For the purpose of taking the census, the province was divided into A376 sumeration areas, 234f of with contained farms, the remainder being loasted in urban centres. An eaumentor was appointed for each area and it was his duty to visit every farm in his district to secure the information asset off or on the agricultural schedules. The information was secured from the farmer himself or from a competent member of his family. These schedules were then forwarded to Ottawa, after having been examined by a trained staff; any schedule where the information did not seem adequate was sent back to the enumerator to obtain the necessary data to complete the record.

To reader the collection of data easier and more accurate, an advance schedule was mailed to every farmer in advance of the time of taking the census so that he might have sufficient time to study the schedule and to prepare his answers before the visit of the enumerator.

Accuracy of Census Figures.—The census figures are tabulated from information secured directly from the farmers. Those relating to farm population, farm workers, tenuer, are and condition of occupied, improved and unimproved hads, sorrages plated in the spring of 1831, farm mortgages and taxes. The values of individual farms, buildings, implements and live stocks at the date of the ensus also represent conditions with which the farmer and the summerator were thoroughly familiar and competent to record. On the other hand, the acrease, production and value of crops and data concerning similar products which can be considered to the control of th

General Farm Schedule.—The general farm schedule for the census of 1821 contained 605 questions, 100 which referred to operators, population and farm workers; 70 carm careaga and tenure; 10 to condition of 1 and; 5 to farm values and mortages dobt; 9 to farm expenses; 21 to farm facilities; 180 to crops and their impacts; 60 to impacts; 80 to impact on the conditions and more inscribed; 180 to crops and their impacts; 180 to accome so others, greenloss and more inscribed; 180 to crops and their products; 4 to young azimals raised on farms; 10 to azimals shaughtered on farms; 28 to azimals sold alive; 21 to azimals should their give 100 to 180 to azimals shaughtered on farms; 28 to azimals sold alive; 21 to azimals should their give 100 to 180 to 180 to 200 to 20

There were also two other schedules, one for "vacant and abandoned farms" and one for "non-resident farms". In previous ensuses, the enumerator was required to obtain from each farm operator the total value of each kind of grain or other field crop produced on his farm in the cessus year. This inquiry was omitted from the 1951 general farm schedule and intend the enumerator was required to give an estimate of the average value per ton, bushed or pound of each of the field crops produced in his enumeration area. In the contract of the co

Several questions were asked for the first time in the census of 1931. These new inquiries were as follows:—

- (1) Farm workers, males and females.
- (2) Farm population.
- (3) Movement of population, i.e., persons who have left the farm to live in a city, town or village,
- and persons who have left a city, town or village to live on the farm.

  (4) The following items of farm expenses were included: expenditures for spraying chemicals, electric current for light and nover, and taxes paid or payable on land and buildings.
- (5) Farm mortgages.(6) Kind of road adjoining the farm.
- (7) Distance to nearest market town and railway station.
- (8) The number of binders, combines, headers, threshing machines, cream separators, milking machines and silos.
- (9) The number of farmhouses having running water in the kitchen and in the bathroom.
- (10) The number of radios.
- (11) Animals bought in 1930 by the farm operator and their disposition.

stook

#### EXPLANATION OF TERMS

Farm.—A "farm" for ceasus purposes, consists of any tract of land, whether owned, rented or operated by a manager, of one acre or more which produced in the year 1820 agricultural products to the value of 850 or over or which was under crop of any kind or employed for pasturing in 1831.

"Yacant" or "Abandoned" Farms.—This term refers to paceds of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but were unoccupied at the time of the census; it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grows, and to farms upon which part or all the trees and stumps had been cleared and cropped but were on the census date" vacant" or "abandoned". Farm Workers.—This term clasts to the aumber of persons, make or female, who are employed

on the farm, exclusive of housework. These may be members of the family who are 14 years old and over, or bird persons, either employed the year round or to do seasonal two. In the case of temporarily hinder employees, a certain amount of duplication is bound to take place, because a person might have worked on three or four different farms during the year 1930, and in that case would have been reported by each farm.

Farm Population.—Each farm operator was required to give the total number of persons living on the farm. The purpose of this inquiry was to elicit information regarding the number of people directly dependent on the farm for their livelihood.

Farm Operator.—This term is employed in the census to designate the person who directly cultivates the tarm whether as sowner, hired manager, team or cropper.

"Fully Owned" Farm.—A farm where the total area is owned by the operator, whether or not the

farm is free of mortgage debt.

"Partly Owned and Partly Rented" Farm.—A farm where the operator owns a part of the land and

rents the remainder.

Farms Reporting.—This term as used in the various tables means the number of farms that reported

the item in question.

Acreage of Occupied Land.—This acreage includes considerable areas of land which are not actually under cultivation, and some of it not even under pasture, since the farmer was asked to report all lands

under bis control or operated by bim.

Improved Land.—This term is employed to mean all land which has been brought under cultivation and is fit for the plough, including orchards, gardens and land occupied by buildings.

Farm Values.—Here is meant the value of the entire farm consisting of all the land, whether owned, rested or meanaged by the farm operator, and all farm buildings and improvements attached to the land. The enumentors were instructed to accept as true value the amount for which the farm would sell under ordinary conditions and not at forced sale. The valuation given by the person reporting was accepted

ordinary commons and not all rocets size. The valuation given by the person reporting was occupied unless there was reason to believe that such valuation was below the actual value of the farm or was exaggerated.

The value of buildings was not to be the original cost or the replacement value, but a fair estimate of the buildings as they stood at the date of the ceasus. This also applies to the value of implements and machinery. These values are largely estimates but they are thirse state farmer as well as the enumers.

tor has experience in valuating and can as a rule be taken as trustworthy.

Mortgage Debt.—The amount of mortgage to be reported was not only the debt secured by a "mortgage" but also debts protected by deeds of trust, judgments, or by any legal instrument that partakes of the asture of a mortgage and has the same legal effect. The answer to this question did not include any debts covered by erno lies, no any debts overenced by tiens on imnehments and machinery or on live.

Taxes.—This inquiry related to the farm property owned by the operator and should not include any farm lands rented or operated by managers.

#### EARLY DEVELOPMENTS

The early development of agriculture in the province of Quebec was the early development of agriculture in Canada. A review of agriculture in the province can be conveniently divided into three distinct periods, namely; previous to 1763, from 1763 to 1867, and from 1867 to 1931.

First Period, 1608-1763.—No less than 37 complete and nine partial censuses of New France were taken between 1666 and 1763. Since the purpose of this short survey is simply to show the development of agriculture during the period, it will not be necessary to deal with every one of these consusers.

The early development of agriculture in Canada was necessarily slow of achievement, due to the policial difficulties which occupied France at the time to the detriment of the new colony and due also to the difficulties of communication within the country and with the mother country.

There are several early statements of popular ion to be found in the correspondence of the time, but the first enemas of New France was taken in 160 and the livel tensans of agriculture in 1607. In 160%, Sew tetters witned at Quebeo, and ten years later in 1618 the population was 60. In the cast 48 years the population of New France increased to 3.216. It is evident from this that during the first fifty years there was a above process of development in on far as the establishment of permanent settlers—and concerned, but it in a complete of form as the records for the time allow. It is of interest to note that in 1607, fifty-sine years after Quebeo was founded, only 11,448 "argents" (9,674 acres) of land were under cultivation and the population was only 3,018. The settlers owned 3,107 cettle and S sheep. In 1716, forty-nine years later, the population had reached 20,890, an increase of over 430 per cent, while the increase in land under cultivation was over 330 per cent and the number of cattle and sheep had increased to 18,227 and 14,629 respectively.

Between the years IT18 and 1729, the last year under the French regime for which a complete census is available, the population increased to 43.332, and the land under cultivation to 162,70° "arpetts". In 1739 the settlers owned 9,718 horses, 38,921 cattle, 38,269 sheep and 27,258 wine. After 1739 there were several cessuses of various parts of New France, but none that gave a complete record of agriculture. In 1760 the population was estimated at 70,000 (Rameau—La France aux colonies). It is probable that the agricultural development was procortionate to that of poculation.

TABLE L-POPULATION AND AGRICULTURE, NEW FRANCE, 1867-1739

Item	Unit	1667	1679	1688	1698(1)	1706	1716	1726	1736	1739
Population	No.	3,918	9,400	11,562	15,355	16,706	20,890	29,859	39,496	43,3
Arpents occupied Arpents under cultivation	arp.	-		i -	37,683	43,671	57,341	95, 202	164,741	188,1
Arpents under cultivation	44	11.448	21.900	28,663	32.524	38,038	49,944		140.978	162.7
Arpents under pasture	64	-	-	-	5.159	5,533	7.397	13,454	23,763	25.3
Wheat	bu.	-	-	100.971	160,978	211.637	252,304		669.744	634.6
Barley	66	-	-	-	-	-	-	5.281	3.446	8.4
)ata	66	-	-	-	21.797	37.914	-	95.470	152.481	162.2
esa	ee.	-	-	-	-	42.613	39.074	82.764	70.848	92.1
orn	et .	-	-	-	10.251	4.295	11.910	11.678	5.215	5.9
ther grains	18	-	-	28,554	23.301	- 1	41.545	-		
lax and hemp	lb.	-	-			22.769	69.782	115.395	102.079	132.5
obacco	6	-			_		001100	120, 112	180,040	215.9
Iorses	No.	_	145	218	684	1,872	3.836	6.485	8,381	9.7
attle	110	3.107	6.983	7.719	10.309	14.311	18, 227	24,298	36,870	38.3
heep	rs n	85	719	1.061	994	7.408	14.629	16.928	20,496	26.3
wine				3.701	5.147	1.921	7.156	18.547	24,962	27.5

<sup>(</sup>t) Parishes of Berthier and LaValtrie are not included.

Second Period, 1781-1862.—The next period of development was from 1763 to 1867. In this period the population of what is now the province of Quebec increased from 69.810 to 1,111,866 or over 1,460 per cent and the acreage occupied increased from 941,842 "arpents" (795,434 acres) to 10,375,418 acres or over each 1,200 per cent. The number of horses increased over 18 times, cattle over 16 times, and swin over 10 times.

TABLE II .-- POPULATION AND AGRICULTURE, LOWER CANADA, 1765-1861

Item	Unit	1765	1784	1827	1832	1844	1851 (3)	1861 (³)
Population	No.	69,810	113,012	471,875	547,065	697,084 114,496	890,261	1,111,56 105,67
Area occupied	arp.	941.342	1 500 010	1.661.972	5,329,223	4 710 290	ac.8.113.408	10.375.41
Under cultivation	map.	941,342	1,500,510	580.006	2,188,175	9 671 769	ac 3,605,167	4.804.23
Unimproved	- 64			1.081.966		4 079 591	ac 4.508.241	5.571.18
Wheat	bu.			2, 921, 240		942.829	3.073.943	2.654.35
Barley	100.			363.117	394.795		495.766	2.281.67
Oats	0.	(1)	(2)	2.441.529		7.238.744	8.977,400	17.551.29
Rye	1	(7	(-)	2,941,029	234, 529	333.440	325,422	744.19
Peas			- 1	823,318	984.758	1.219.413	1.415.136	2.648.77
Buckwheat			- 1	040,010	106,050	374.801	532,412	1.250.02
				-	339,633		371, 284	
Corn	1 11			862,649	339,633	141,000	3/1,254	334,86
Other grains		1			* ***			
Potatoes		- 1		6,796,310	5,831,148	9,918,863	4,429,016	12,770,47
Turnipe				-	-		354,250	892,43
Other roots			- 1	-	-	- 1		500.32
Hay	tons	1	-	-	-	-	755,579	688,97
Grass and clover seed		1	-		-	-	18,873	
Flax and hemp		- 1	-	-	- 1		1,189,018	975,82
Hops			- 1		- 1	-	145,735	53,38
Tohacco		- 1	-	-	- 1	-	433, 129	-
Horses		13,488	30.146	142, 432	119,852	146,726	148,620	248,51
Cattle	44	50,013	98,591	405.027	444,446	469,851	591,552	816,97
Sheep	44	28,022	84,696	829, 122	599,417	602,821	648,665	682,82
Swine	- 44	28.562	70,465	241.735	340,110	197.935	256,794	286, 40

<sup>(1) 179,699</sup> bushels of grain sown.

<sup>(3) 383,349</sup> brainels of grain sown.
(3) The production items are for 1851 and 1860 and the remainder of the items are for 1852 and 1861.

Tables I and II show that the development of agriculture was very slow at first but increased in celerity in the second period.

Third Period, 1857-1851.—The next period is that of the province of Quebec since Confideration. From 1871 to 1931, the population of the province increased from 1,191.516 to 2874.255 or 141.2 per cent. During the same period the number of farms increased by 17,871 or 18-1 per cent, the acreage occupied by 6,278.378 acres or 36:9 per cent, the improved acreage by 3,290.214 acres or 57:8 per cent and the number of persons occupied in agriculture by 6,859 or 41:6 per cent.

A study of Chart I together with Table III shows that the population increased a standily to 1831. The utrhan population increased at a higher rate than the urtal although both show standy increases from sensus to ceases, the only exception being a decrease of \$38 in urtal population during the decade 1911-1921. The ratio of the urtal population to the total decreases distability in morent ceasures, but the number of persons occupied in agriculture, as shown by the census of occupations, increased from decade to decade, with the exception of the period 1991-1901 where it showed a slight decrease.

The two first periods mentioned were of development while in this one the development is accompanied by specialization along definite lines. The number of eattle and when doubled during the period and erops grown for sale were replaced by crops grown for feel such as hay, fodder crops and roots. The dairy industry has become the most important phase of agriculture in the provines. This is shown by the the fact that in 1830 the production of butter and choses was 9,610,026 and 764,394 pounds respectively, while in 1930 it was 74,48,673 and 3,285,809 rounds respectively factory and home production.

In certain sections of the province where soil and climatic conditions permit, crops like tobacco and fruits have come into prominence and near cities and towns, the growing of vegetables for the market has become of great importance.

TABLE III,-POPULATION, FARM HOLDINGS, AREAS, LIVE STOCK AND CROPS, 1871-1931

Item	Unit	1871	1881	1891 (1)	1901	1911	1921	1931
Population	No.	1,191,516	1,359,027	1,488,535	1,648,898	2,005,776	2,360,665	2,874,256
Urban	44	271,851	\$78,812	499,618	654,065	966,842	1,322,569	1,815,606
Rural		919,665	980,515	988,820	994,833	1,038 934	1,058,096	1,060,649
Per cent rural	p.c.	77-2	72-1	66-4	60-3	51.8	44-0	36-9
Decupied farms	No.	118,086	137.863	(3) 174,996	140,110	149,701	137,619	135,957
Area of occupied farms	8.0.	11,025,786	12,625,877	15,961,763	14,444,175	15,613,267	17,257.012	17,304,164
Average acreage , er farm		93-4	91.6	91.2	103-1	104-3	125-4	127-3
Area improved		5,703.944	6,410.264	8,670.946	7,439,941	8,162.087	9,064.650	8,994.159
Per cent of area occupied	p.c.	51-7	50-8	54-3	51.5	52-3	52-5	52-0
Average area improved, per		48-3	46-5	49.5				66-3
farm Area unimproved	ac.				53-1	54-5	65-9	
Area unimproved.	**	5,321,842	6,215,613	7,290,817	7,004,234	7,451,180	8,192,362	8,310,006
Number of persons occupied in								
ngriculture	No.	160,641	201,963	207,318	195,921	204,616	221,042	(4) 227,500
Acres of land per person occupied	- 44		40.4					
in agriculture. Acres of improved land per person		68-6	62-5	77-0	73 - 7	76-3	78-1	76-1
Acres of improved land per person	66	35-5	31-7	44.0	38-0			
occupied in agriculture	-	39.9	31-7	41.8	38.0	39.9	41.0	39-5
Wheat		0.050.000	0.010.004	1 500 000	1 000 000	200 150	1 500 000	*** ***
Poplar	bu.	2,058,076 1,668,208	2,019,004 1,751,539	1,568,289	1,968,203	932,459	1,576.227	554,012
Barley	44	15,116,262	19,990,206	16,905,800	33,536,677	2,340,364	2,320,781 36,836,756	32 860 820
Oats	44	458,970	430,242	213,313	211.287	148 621		
Rye Buckwheat	4		2,041,670	2.009.448	1,849,596	2,365,539	124,065	1,486,589
Dackwiiest	44	1,676,078	(2)4,170,456	1.806.943	908.656	414,367	388 349	175 804
Pens	66	603.356	888, 169	790,685	1.384.331	575.249	296 364	135,594
Dotatass	66	18.068.323	14,873,287	15,024,644	17, 135, 739			15 200 969
Potatoes	66	1,409,233	3,623,380	2,532,853	3,522,674	15,451,539	17,745 957	
Hay	tona	1,409,233	1,614,906	2,243,435	2,581,823	4,868,159	5,163,474	3,843,77
Hope	lb.	499,568	218,542	180,297	62,930	3,830,628 17,165	1,397	2.13
Tobacco	ID.	1,195,345	2,356,581	3,958,737	7.655,975	10, 115, 016		10.867.713
Live stock—		1,195,345	2,000,001	0,205,737	1,000,970	10,115,016	13,365,519	10.507.413
Horses	No.	253,377	273,852	344,290	320.673	371,571	379, 707	330.337
Cattle	IND.	783.462	949.333	969.312	1.365.869	1.453.260	1.628 972	1.735.132
Sheep	11	1.007.800	889, 833	730.286	654.503	637 088	\$56.598	733,684
Swine.	44	371.452	329, 199	369, 608	404, 163	794 351	715.876	751,697

No reduction from "argents" to acres.
 Includes beans.
 Plots under 1 acre are included.
 Preliminary figure.

#### POPULATION, FARM WORKERS, FARM HOLDINGS AND LAND AREA, 1931

The total land area of the province was placed at 355,061,760 acres following the revision of the boundary; between Quebes and Labrador in 1997. In 1912, before this privision, the land area was estimated at 442,155,600 acres. The area of possible farm land is estimated at 43,745,000 acres and 17,704,164 acres were coexpliced as farm land in 1913, compared with 1,735,701 acres in 1921.

For the first time in the censes of 1931, a statement of the farm population and farm workers was required on the agricultural scholale. The farm population of Quebec was 777010 or 27-0 per cent of the total population in 1931 and 73-3 per cent of the rural population. Here, comparison is not possible with the past censesses, but it shows that 29-0 per cent of the rural population has no consection with the farm and represents principally persons living in small handles. Of the persons occupied in agriculture (Table 17) 234,23 were members of the family, 6,358 were remonently lined men and 44371 were temporarily comployed. In the year 1901, 39,154,550 or an average of 39,571 per farm reporting was spent by 38,723 of the second of the control of the person occupied of 19,571 per farm reporting was spent by 38,723 of the second of the person of the person of 19,571 per farm reporting was spent by 38,723 of the second occupied of the person of 19,571 per farm reporting was spent by 38,723 of the second occupied of 19,724 per second occupied to 19,724 per second occupied to

Table IV gives the number of farm workers and the number of weeks of hired labour in 1930 by size of farm and per 1,000 acres of occupied and improved land in 1931.

#### CHART I.—TOTAL RURAL AND URBAN POPULATION AND NUMBER OF PERSONS OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1852-1931

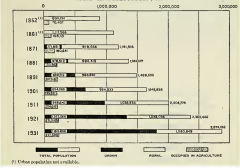


TABLE IV.—NUMBER OF FARM WORKERS AND NUMBER OF WEEKS OF HIRED LABOUR, 1930, BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied farms.  1	254, 325	6,865	44,817	785,76
	4, 612	42	319	4,11
	4, 292	86	594	8,91
	23, 194	466	3,868	54,28
	71, 009	1,285	12,003	160,63
	100, 326	2,726	18,473	321,42
	28, 519	1,060	5,166	116,19
	18, 483	796	3,274	81,69
	2, 523	187	492	16,74
	1, 367	217	628	21,76

occupied:	far	ms	14.7	0-4	2-6	45
1- 4 a	ore	8	577.8	5.3	40.0	515
5- 10	**		181 - 7	3.6	25.2	377
5- 10 11- 50	**		40.3	0.8	6-7	94
51-100	**		19:6	0.4	3.3	44
101-200	**		14-0	0.4	2.6	45
201-299			10.6	0.4	1.9	43
300-479			7.9	0.3	1.4	35
480-639			5-4	0.4	1.1	36

NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1.000 ACRES OF IMPROVED LAND

All occupied fa	rme	28-3	0.8	5.0	87-4
I- 4 ac	res	618-5	5-6	42.8	551-4
5- 10 "		217-2	4-4	30-1	451-0
11- 50 °		63-6	1.3	10-6	149.0
51-100 *		33-3	0.6	5.6	75.3
101-200 *		25-3	0.7	4.7	81.0
201-299 *		20.8	0.8	3.8	84.7
300-479 *		20.5	0.9	3.6	90-6
480-639 *		17.5	1.3	3.4	116-1
640 acres a	ad over	16-5	2.6	7.6	262-6

Table IV indicates that small farms have more workers and weeks of hired labour per acre of occupied and of improved land than the larger ones, probably due to a difference in the type of operations which are being carried on.

Movement of Population.—During the year June 1, 1930 to May 31, 1931, there were 9,949 persons where the farm to go to a city, town or village and 7,836 who left cities, towns and villages to go to farms, leaving a net decrease in the farm population of 2,113.

Condition of Farm Land.—Table III and Chart II show that the occupied acreage was highest in 1931 whereas the improved acreage was at a maximum of 9,004,650 acres in 1921. The average acreage per farm increased to a maximum of 127-3 acres in 1931. The number of occupied farms increased to a maximum of 174,996 in 1891 and by 1931 it had declined to 185,857. The ratio of improved land to occupied land has declined from a maximum of 134 per cent in 1981 to 32-0 per occur in 1931.



In comparisons involving the census of 1891 it should be remembered that in that census the plots under one acre were included in the number of occupied farms and that natural pasture was included in the improved pasture, and furthermore, no reduction of "appents" to acress was made. These factors

may have unduly increased the number of farms and the acreage of improved land in that year and may tend to destroy the value of comparisons between IS91 and more recent censuses. Table V gives the per cent distribution of land according to its condition and use from IS91 to 1931.

TABLE V.—PER CENT DISTRIBUTION OF OCCUPIED LAND ACCORDING TO

Item	1891	1901	1911	1921	1931
Desupied land.  In Prof. Company of the Company of	100-0 55-3 28-9 (*) (*)19-1 0-5 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	100-0 51-5 32-6 (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5)-5 (7) (7) (7) (8) (9)	100·0 52·3 35·1 (4) (3) 0·2 (3) 57·7 32·7 32·7 11·5 3-5	100·0 52·5 34·6 (*) 0·4 16·6 0·2 0·7 47·3 36·7 5·8 4·9	100 52 35- 0- 15 0- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-

<sup>(1)</sup> Includes natural pasture (unimproved).
(2) Does not include unimproved pasture.
(3) Not available.

(1) In 1891 "arpents" were not reduced to acres

FIELD CROPS

<sup>(4)</sup> Less than one-tenth of one per cent.
(b) Includes idle land.

The above table shows that the unimproved land remains in much the same proportion from 1901 to 1931. The proportions of the items which make up the improved land also remain very much the same over this period.

#### SIZE OF FARMS

Farms by Size.—Table VI shows the numerical and persentage distribution of farm holdings by size from 1881 to 1813. The number of farms from 1 to 10 perses has decreased for each ceasus with the exception of 1891 and 1911. In 1891, a considerable number of plots of less than one acre were included. It will be observed that from 1881 to 1911 the group of farms from 51 to 100 acres was the largest whereas in 1921 and 1931 this position was taken by the group 101 to 200 acres. The group of farms of 201 acres and over has generally increased and the group from 11 to 20 acres has declined slightly in recent deededs.

TABLE VI.-FARMS CLASSIFIED ACCORDING TO SIZE, 1881-1931

Item	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Total  1- 10 acres	137,863 19,150 24,564 47,686 34,723 11,740	174,996 (1)51,057 22,296 46,118 40,309 15,216	140,110 13,660 20,047 45,813 44,216 16,374	149,701 15,972 22,209 49,043 46,106 16,371	137,619 7,953 17,012 45,659 48,820 18,175	135, 95 6, 71 16, 97 43, 91 48, 82 19, 53
			Per cent dis	tribution		
Total.  1- 10 acres. 11- 50 " 51-100 " 51-200 " 201 acres and over.	100·0 13·9 17·8 34·6 25·2 8·5	100·0 29·2 12·7 26·4 23·0 8·7	100·0 9·7 14·3 32·7 31·6 11·7	100-0 10-7 14-8 32-8 30-8 10-9	100·0 5·8 12·4 33·2 35·5 13·2	100 - 0 4 - 9 12 - 5 32 - 3 35 - 9 14 - 4

<sup>(1)</sup> Includes plots of less than one zere.

Table VII gives the number of farms and their acreage classified according to size for 1921 and 1931 together with the numerical and proportional increase or decrease during the period along with the percentage distribution.

The number of farms of 1 to 4 acres decreased by 1,266 in the past decade accompanied by a decline of Li33 acres in acre. The 5 to 10 acres group of farms increased by 6 7 per cent in number but declined by 6-6 per cent of in area. In both censuses it constituted 2-4 per cent of the number and 6-1 per cent of the area. The 11 to 30 acres group contained 12-5 per cent of the total number of attentions in 1631 and 12-4 per cent in 1921. The next group 0.1 to 100 acres 1921, and occupied 3-5 per cent of the area in 1631 and 3-4 per cent in 1921. The next group 11 to 100 acres per cent in number and 4-2 per cent in area during the decade. The largest number of farms and the largest acreage were in the class between 101 and 200 seres in both 1921 and 1931. In 1931 this largest acreage were in the class between 101 and 200 seres in both 1921 and 1931. In 1931 this per cent of the acres and 5-2 per cent of the total number and 4-3 per cent of the total number and 4-3 per cent of the total number and 4-3 per cent of the total acreage of farms in the province while in 1921 the percentages were 3.5 and 4.7 respectively. The next two groups in 1931 formed 14-4 and 1-7 per cent of the total number and 4.3 per cent of the total acreage of farms in an increase over 1921 of 1-2 and 1-7 per cent 1 per ce

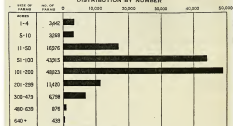
TABLE VII.—NUMBER AND AREA OF FARMS CLASSIFIED BY SIZE, 1921-1931

_	Unit	1921	1931	Incress	e(1)	p.e. distr	ibution
Item	Unit	1921	1931	Numerical	p.c.	1921	1931
Total number of farms.	No.	137.619	135,957	-1,662	-1-3	100-0	100-0
Area of farms	Sc.	17,257,012	17,304,164	47,152	0.3	100-0	100-0
Average area per farm	66	125 4	127 - 3	1.9	1.5	- 1	-
1-4 acres	No.	4,708	3,442	-1,266	-26-9	3-4	2.5
Area of farms	ac.	9,115	7,982	-1,133	-12-4	(2)	(2
Average area per farm	66	1-9	2-3	0.4	21-1		
5-10 acres	No.	3,245	3,268	23	0.7	2-4	2.4
Area of farms	RC.	23,757	23,615	-142	-0.6	0-1	0 - 3
Average area per farm	66	7-3	7.2	-0.1	-1.4	-	-
11-50 acres	No.	17,012	16,976	-36	-0.2	12.4	12 - 5
Area of farms	ac.	586, 157	575,495	-10,662	-1-8	3.4	3.2
Average area per farm	46	34.5	33.9	-0-6	-1-7	-	-
51-100 acres	No.	45,659	43,915	-1,744	-3.8	33-2	32 - 3
Area of farms	8.0.	3,809,156	3,621,863	-187,293	-4-9	22-1	20 - 9
Average area per farm	46	83 - 4	82 - 5	-0-9	-1-1	- 1	-
101-200 acres	No.	48,820	48,823	3	(2)	35-5	35-9
Area of farms	ac.	7,188,463	7,145,705	-42,758	-0.6	41.7	41-3
Average area per farm	44	147-2	146-4	-0.8	-0.5	- 1	-
201-299 acres	No.	10,898	11.420	522	4.8	7.9	8-4
Area of farms	ac.	2.613.036	2,683,789	70,753	2.7	15-1	15 -
Average area per farm	44	239-8	235 0	-4-8	-2.0	-	-
300 acres and over	No.	7,277	8,113	836	11-5	5-3	6-1
Area of farms	ac.	3,027,328	3,245,715	218,387	7-2	17.5	18-8
Average area per farm	**	416-0	400-0	-16.0	-3-8	-	-

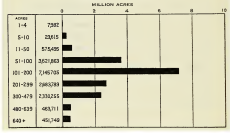
<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease.

#### CHART III.-FARMS BY SIZE, 1931





#### DISTRIBUTION BY ACRES



#### TENURE OF FARMS

The classification of farm holdings and farm screages according to tenure from 1901 to 1901 is shown in Table I (General Tables) and the tenure of farms dessisted according to use for 1912 and 1931 in Table I (General Tables). In 1931, of the 135,957 farms, 126,120 were operated by "full owners," 443 by managers, 5,089 by tensatis and 4,330 by part owners and part tensats or operators who owe part of their farm and rest the rest. These figures represent decreases of 3,916 owners or 3-9 per cent, 157 managers or 29-7 per charge of 502 domains or 12-2 per cent and 1,889 part owners and part tensats or 78-2 per cent derived the charge of 1,880 part owners and part tensats or 78-2 per cent during the according to 1912 to

TABLE VIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS BY TENURE, 1901-1921

Item	1901	1911	1921	1931
Owners (1)		92-2	94-9	93·1
Tenants		5-8	3-3	3·7
Part owners, part tenants.		2-0	1-8	3·2

<sup>(1)</sup> Includes managers.

Table VIII reveals the changes in tenure that have taken place during the thirty-year period. The percentage of owners increased from 89-8 per cent in 1901 to 94-9 per cent in 1921 but declined to 53-1 in 1931. The percentages of tenants and of part owners and part tenants moved in the opposite direction during the same period declining from 1901 to 1921 and increasing slightly between 1921 and 1921.

Table IX shows that the servage in farms "fully owned" has decreased by \$30,751 or 2-2 per cent. The acreage of farms operated by managers decreased by \$1,256 acres or 33-8 per cent. The acreage of rended farms increased by 71,325 acres or 15-7 per cent and the acreage of partly owned and partly rented farms was sugmented by \$38,066 acres or 101-7 per cent. The increase in the acreage of occupied land during the decade was 47,152 acres or 0-3 per cent.

TABLE IX.-ACREAGE BY TENURE, 1921-1931

			Increase(2)	
Item	1921	1931	Numerical	Propor- tional
	ac.	ac.	ac.	p.c.
Owned Managed. Rented. Partly owned, partly rented	16,271,765 151,884 451,924 381,439	15,911,014 100,589 523,056 769,505	-360,751 -51,295 71,132 388,066	-2·2 -33·8 15·7 101·7

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease,

Table X gives the average acreage of farms under various tenures for 1921 and 1931. The average acreage of all farms increased by 1-9 acres during the period. The increases in the average acreages of owned, rented and partly owned and partly rented farms were 1-1, 3-2 and 20-8 acres respectively while the average acreage of the managed farms decreased 14-0 acres.

TABLE X.-AVERAGE ACREAGE OF FARMS ACCORDING TO TENURE, 1921-1931

			Incre	ase(1)
Item	1921	1931	Numerical	Propor- tional
	ac.	no.	ac.	p.c.
All farms.	125-4	127-3	1.9	1-5
Owned. Managed. Kented. Partly owned, partly rented.	125-1 241-1 99-6 157-9	126-2 237-1 102-8 178-7	-14·0 3·2 20·8	0-9 -5-8 3-2 13-2

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease.

Farms Partiy Owned, Partly Rented.—This class refers to farms where the operator owns part of the farm and rents part. This is a normal condition where farmers sets a part of a farm before eventually buying it. It is of interest to note that the average area of these farms is much larger than any other with the exception of the average area of the massaged farms. This EA thouse the proportion and the average area of the average area of the massaged farms. This EA thouse the proportion and the average area of the average owned by 10-4 per cent and the average rented by 94-8 per cent. Of the total average in 1501, 61-1 per cent was owned as companyed with 80-7 per cent in 1921.

TABLE XI.-DISTRIBUTION OF ACREAGE IN FARMS PARTLY OWNED, PARTLY RENTED, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931	Incre	use(1)	
Item	Cint	1941	1921 1901		p.c.	
All farms partly owned, partly rested. All farms partly owned, partly rested. Average are per farm. Average across per farm. Rested across. Average across per farm. Average across per farm. Per for rested.	No. ac. ac. ac. ac. ac. ac. ac. p.c.	2,416 381,439 157-9 227,611 94-2 153,828 63-7 59-7 40-3	4,305 769,505 178-7 469,869 109-1 299,636 69-6 61-1 38-9	1,889 388,066 20-8 242,258 14-9 145,808 5-9 1-4 -1-4	78-2 101-7 13-2 106-4 15-8 94-8 9-3 2-3 -3-5	

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease.

Reuted Farms.—The number of rented farms increased during the decade 1921-1931 from 4,537 to 8,98 an increase of 552 farms or 12-2 per cent. As already shown in Table X, the average acreage of rented farms increased from 99-6 acres in 1921 to 102-8 acres in 1931, an increase of 3-2 per cent.

In 1931, for 4.026 of the rented farms representing 383,226 aeres the rent was paid in eash, for 1.042 farms representing 180,383 aeres it was paid in kind and for 21 farms occupying 3,447 aeres it was paid partly in each and partly in kind.

Similarly for the rented part of the partly owned and partly rented farms, 3,597 farmers paid a eash rent for 251,660 acres and 708 farmers paid in shares for the rent of 47,976 acres.

In 1803, \$1,031,750 were paid in rent for the farms rented on a eash basis, but no attempt was made to calculate the value of the rent paid in shares. It is the possible to assume that the encages rented in 1930 and 1931 did not change appreciably, then the average rent of land per ager, rent of buildings included, for the rent paid in eash would be \$1.25 per ager. In 1939, \$1.027.450 were paid in rent and 1972, for 607.573 earres figuring on the same basis as \$1900, an average rent of \$2.09 per ager was paid but in 1920 the rent paid included an estimate of the verty paid in shares.

Table NII gives the acreage rented and improved and the average rent per acre of oscupied and improved land paid by eash tenants in 1800 dessified according to size of farm. There was proportionally more land improved in the smaller size groups than in the larger ones. It will be noticed that the rent per acre decreased from 284.79 in the farms of 10 to 4 ares to 80.80 in the farms of 300 acres and over.

TABLE XII.—ACREAGE RENTED, RENT PAID BY CASH TENANTS AND AVERAGE RENT PER ACRE
OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND BY SIZE OF FARM, 1831 (\*)

	Size of holding		Acres rented improved	Rent paid	Average rent per acre	Average rent per acre improved
		ac.	se.	8	8	S
All farms		634,886	338,492	1,042,380	1-64	3.08
1- 4 acr	es	943	886	23,380	24-79	26.39
5- 10 "		2,365	2,106	22,880	9.67	10.56
11- 50 "		25,157	17,478	104,410	4-10	5.97
51-100 "		114,867	71,038	240,860	2-10	3.39
101-200 "		235,174	134,174	382,460	1-63	2-55
201-299 "		107,855	58,376	149,870	1-39	2 57
300 acres as	nd over	148,225	54,434	118,520	0-80	2.18

<sup>(4)</sup> These calculations are based on the acreage rented in 1931 and the rent paid in 1930, and therefore cannot be taken as exact for either year. These figures do not include farms operated by cash and share tenants.

Table 4 (General Tables) gives the tenure of farms by size groups for 1921 and 1931 and Table XIII gives the percentage distribution of the farms under each tenure for both census years.

TABLE XIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS ACCORDING TO SIZE BY TENURE, 1921-1991

Size of holding	A11	All Occupied by		811	All Occupied by					
Size of Bodding	farms	Owner	Manager	Tenant	P.O., P.T. (1)	farms	Owner	Manager	Tenant	P.O., P.T.
All occupied farms	100-0	94 - 5	0.4	3-3	1.8	100-0	92 · S	0-3	3.7	3.
1- 4 acres	100-0	86.8	0.5	11-9	0.8	100-0	86-5	0.1	11-8	1-
5- 10 "	100-0	89-9	0.7	7-3	2.1	100-0	87.4	0.6	9-7	2-
11- 50 "	100-0	94-0	0.5	4.0	1.5	100-0	93-1	0.3	4.8	1-
51-100 "	100.0	95-6	0.3	3.0	1-1	100-0	94-9	0.2	3-5	1-
101-200 "	100-0	95-0	0.4	2.6	2.0	100-0	93-0	0.3	3.0	3-
201-299 "	100-0	94-0	0.5	2-2	3-3	100-0	89-6	0.3	2.8	7-
300 acres and over	100-0	92.5	1.7	2.5	3-3	100-0	88-3	1.2	2 - 4	8-

<sup>(1)</sup> P.O., P.T.,-Part owner, part tenant.

The alove table indicates that teamts occupy a larger percentage of the small farms than they do of the large, whereas the managed and the partity owned and parity reated farms form a greater percentage of the large farms than they do of the small. The owned farms form a larger percentage of the farms in the elasses from 11 to 200 acres than they do of the other size groups.

#### VALUE OF FARM PROPERTY

Tables 1 and 5 (General Tables) give the value of farm property and the average value per farm, per acre and per acre of improved land from 1901 to 1931.

Table XIV gives the percentages of the increase in farm values from 1901 to 1931. The total value of farm property decensed in the ten-year period between 1921 and 1931 by 397-996,323 or 19 2 per cent. The average value of farms in 1931 was 84,452 as compared with 57.886 in 1921, 85,286 in 1911 and 81,312 in 1904. a decessate of 18 2 per cent from 1942 and increases of 28 2 per cent from 1942 in an of the state of farm property has more than doubled in the thirty-year period, while the accase coequied has only increased by 19 8 per cent.

The average value of furn property per acre was \$50.90 in 1821 as compared with \$62.58 in 1621, a decrease 0.19-4 per oen that an increase of 0.5 per oen tover 1811 and 67 per cent over 1807. The value of land itself apart from the value of building, implements and live stock decreased by \$13.895.220 or 22.4 for exact in the decade between 1912 and 1931 with a corresponding decrease in value per farm, per acre and per acre of improved land. It, however, shows an increase of 0.5 per cent over 1911 and 71.7 per cent over 1901.

In 1821 the farm property was valued at 897.54 per aero of improved land as compared with \$119.72 in 1921, a decrease of 18-5 per end during the period but it shows a slight increase of 1-1 per cent over 1911 and an increase of 66-4 per cent over 1901. The farm property then gained \$838,93 in value per aero of improved land since the beginning of the twentieth century.

The value of buildings was \$257.917.806 in 1831, a decrease of 9.4 per cent from 1921 but an increase of 0.9 per cent from 1921 but an increase of 0.9 per cent over 1911 and 152.2 per cent over 1901. It should be remembered in these comparisons that there were 4.158 fewer farms reported in 1931 in the province than in 1901. The average value of buildings per farm was \$1.897 in 1821 as compared with \$730 in 1901.

The value of implements and machinery in 1931 showed a decrease of 13-2 per cent from 1921 but an increase of 259-7 per cent over 1901. The value of farm implements in 1931 was \$97,269,500 compared with \$27,088,205 in 1901.

TABLE XIV.-PER CENT INCREASE IN THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931(1)

Item	1931	1921	1911	1931	1931
	over	over	over	over	over
	1921	1911	1901	1911	1901
Total. Land Baukdings Implements and machinery. Live stock	-19·2	37-8	80·6	11-4	101 - 2
	-24·6	33-3	70·8	0-5	- 71 - 3
	-9·4	32-9	109·4	20-4	- 152 - 1
	-13·2	115-5	92·2	87-2	- 259 - 7
	-22·2	26-3	66·9	-1-8	- 63 - 6
Average per farm— Tota Land Buildings Implements and machinery Live stock	$\begin{array}{c} -18\cdot 2 \\ -23\cdot 7 \\ -8\cdot 4 \\ -12\cdot 1 \\ -21\cdot 3 \end{array}$	49-9 45-0 44-7 134-3 37-4	69-1 59-8 96-0 79-8 56-4	22-6 10-7 32-6 106-1 8-1	107-3 76-8 159-9 270-5 69-1
Average per acre— Total Land Buildings Implements and machinery Live stock	-19·4	24 · 6	67·1	0·5	67-9
	-24·8	20 · 6	57·9	-9·3	43-3
	-9·7	20 · 3	93·8	8·6	110-5
	-13·4	94 · 9	78·1	68·8	200-5
	-22·4	14 · 2	54·3	-11·4	36-8
Average per acre of improved land— Total Land Land Buildings Implements and machinery Live stock	-18-5	24·0	64-7	1-1	66-4
	-24-0	20·0	55-6	-8-8	42-0
	-8-7	19·7	90-9	9-3	108-6
	-12-5	93·9	75-5	69-7	197-8
	-21-6	13·8	52-0	-10-8	35-6

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease.

The value of live stock in 1931 was lower than in either 1921 or 1911 but showed an increase of 63.9 per cent over 1901.

Table XV gives the percentage distribution of the value of farm property from 1901 to 1931. It indicates a tendency towards a higher expenditure on buildings and machinery which is made necessary by the requirements of modern farming.

In 1931 the value of land represented 48-5 per cent of the total value of farm property as compared with 22-1 per ontain 1921, 38-5 per cent in 1911 and 59-per cent in 1901. In the thirty-year period the ratio of the value of land to the value of the whole property including land and buildings, implements and machinery and live stock decreased by 3-5 per cent. The ratio of the value of buildings to the value of the whole farm property increased by 5-9 per cent, implements and machinery by 4-9 per cent while the value of live stock decreased by 2-5 per cent in this ratio to the total value.

LAND

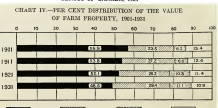


TABLE XV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931

BUILDINGS

Item	1901	1911	1921	1931
otal	100-0	100-0	100-0	100-0
Land	56-9	53 - 8	52·I	48-6
Buildings	23.5	27:2	26-2	29-4
Implements and machinery	6.2	6.6	10.3	11-1
Live stock	13-4	12-4	11-4	10-

#### FARM MORTGAGES

For the first time in a Casadian ecasus, the farm operator was required in 1931 to state the amount of mortgage on all lands owned and operated by him. Tenants were not asked this question and the part owners and part tenants were asked to report only for the part of the farm which they owned, leaving out of this inquiry the rested lands in the province. Table 23 (General Tables) gives in detail the information resarding farm mortgages.

For purposes of calculation and in order to state the ratio of the mortgage debt to the value of the farm (fload and buildings), only the "fully sowned" frams were considered, because in the case of the "partiy owned and partly rested" 'farms, the value of the farm was stated as a whole, coasequently, it is impossible to determine the value of the part which is sowned and covered by the mortgage. Since, in the province 95-8 per cent of the farms reporting mortgages are "fully owned," the ratio of mortgage debt to the value of the farm should be representative of all farms reporting.

In 1931, there were 41,923 farms or 30.8 per cent of all occupied farms in the province reporting mortgage debt to the value of \$96,409,400 or an average mortgage debt of \$2,300 per farm reporting.

Out of the 128,120 "fully owned" farms, 40,167 or 31.8 per cent reported a mortage. Of these, 326 were farms of 1 to 3 ence, 320 of 5 to 10 serve, 29,00 of 11 to 30 ence, 4,076 of 15 to 10 of serve, 16,80 of 10 to 200 serve, 4,076 of 20 to 290 neeve, 2,132 of 200 to 479 ners, and 336 were farms of 489 ners and over, comprising 5,514,06 nerce of the 15,1104 acree of "fully owned" land. The mortages debt amounted to 391,781,800 and the value of the "fully owned" farms was 5618,679,100. The ratio of the mortages debt to the value of the "fully owned" frams was, therefore, 14.8 per cent.

Table XVI gives the number, aereage and value of "fully owned" farms together with the number and aereage of "fully owned" farms reporting mortgage debt and the amount of debt reported, by size of farm.

TABLE XVI.—"FULLY OWNED" FARMS; NUMBER, ACREAGE, VALUE AND MORTGAGE DEBT, 1931

	No. of "ful far	lly owned" ms	Acreage of ":		Value of	Value of
Size of holding	Total	Reporting mortgage debt	Total	Reporting mortgage debt	owned'' farms	mortgage debt
	No.	No.	nc.	ac.	8	\$
ill farms	126, 120	40,167	15,911,014	5,514,505	618,679,100	91,781,800
1- 4 neres	2,977	363	6,923	1,038	5,940,600	411,700
5- 10 "	2,855	351	20,837	2,694	6,463,000	480,000
11- 50 "	15,808	2,906	538,606	110,100	41,687,800	3,865,100
51-100 "	41,678	13,113	3,445,218	1,071,252	161,807,400	24,422,200
101-200 "	45,405	16,890	6,646,217	2,432,364	261,982,500	42,236,300
201-299 "	10,234	4.076	2,407,483	949,449	79, 271, 900	12,633,000
300-479 "	6,049	2,132	2,076,722	726,021	48,794,500	6,580,800
480-639 "	753	239	398,341	125,285	7,354,800	757,500
640 acres and over	361	97	370,667	96,302	5,376,600	395,200

Table XVII gives the ratio of the number, acreage and amount of mortage to the number, acreage as and value of "fully owned" frams, the value of farm and and buildings per arer and the value of mortages debt per arer of "wally owned". The same are of mortages defarms. It will be noted that on the smaller farms where the value per arer is high the amount of mortages debt per arer is correspondingly high while the ratio of the mortages debt to the value of "fully owned farms" is highest on the farms in the size classes from 51 to 479 acres.

TABLE XVII.—RATIO OF NUMBER, ACREAGE AND VALUE OF "FULLY OWNED" MORTGAGED FARMS
TO ALL "FULLY OWNED" FARMS, ACCORDING TO SIZE, 1931

Size of holding	Ratio of number of farms reporting mortgage debt to total of "fully owned" farms	Ratio of acreage of farms reporting mortgage debt to total acreage of "fully owned" farms	Ratio of mortgage debt to value of "fully owned" farms	Value of property per acre of "fully owned" land	Value of mortgage per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of "fully owned" mortgaged land
	p.c.	p.c.	p c.	\$	\$	\$
All farms	31-8	34-7	14-8	38-88	5.77	16-64
1- 4 acres	12-2	15.0	6-9	858-10	59 - 47	396-63
5- 10 "	12.3	12-9	7-4	310-17	23-04	178-17
11- 50 "	18-4	20-4	9.3	77-40	7-18	35-11
51-100 "	31.5	31-1	15-1	46-97	7-09	22-80
101-200 "	37-2	36-6	16-1	39-42	6-35	17-36
201-299 "	39-8	39-4	15-9	32-93	5.25	13-31
300-479 "	35-2	35-0	13-5	23-50	3.17	9-06
480-639 "	31.7	31-5	10-3	18-46	1.90	6-05
640 acres and over	26-9	26-0	7-4	14-51	1-07	4-10

A further examination of the mortgage data shown in Table XVIII reveals the fact that of the 0,107 intermer septring mortgage debt on "filly owned" (rams, 1,0145 or 25.2 per cent had been operating the same farm for 20 years or more and the average amount of mortgage reported by these was \$2,245. The number reporting between 15 and 19 years on the present farm was 4.773, the number reporting from 10 to 14 years was 7.711, and the number from the number for number for the number for the number for the number for number for

TABLE XVIII.—NUMBER OF FARM OPERATORS REPORTING MORTGAGE DEBT BY NUMBER OF YEARS ON PRESENT FARM, 1921

Years on present farm	Farmers reporting mortgages	Amount of mortgage reported	Average per farm
	No.	8	8
All "fully owned" farms reporting mortgage	40,167	91,781,800	2,285
Reporting years on present farm	38,496	88,205,100	2,291
" less than 2 years	3,221	7,251,400	2,251
" 2 years	1,988	4,561,300	2.294
# 3 #	2,151	5,216,800	2,425
« 4 «	1,774	4,310,200	2,430
" 5- 9 years	6,724	15,651,400	2,328
" 10-14 "	7,711	18,131,800	2 351
" 15-19 "	4,773	10,284,200	2,155
" 20 years and over	10, 154	22,798,000	2,245

Of the 60,107 farmers who reported a mortgage on "fully owned!" farms, 38,317 were born in Canada, 254 were born in toring countries, 107 were born in foreign countries and the remainder did not report their birthplace. The Canadian born farmers who reported a mortgage were 31-0 per cent of all the Canadian born operators, whe S per cent of all the other British born operators, whereas the foreign born operators were 35 per cent of all the foreign born farmer ownerstors.

#### FARM FACILITIES

Table XIX gives the number of automobiles, motor trucks, tractors, etc., on the farms of the province for 1921 and 1931. There were 5.741 farmers reporting automobiles and 4,689 reporting motor trucks in 1931 as compared with 9,549 reporting automobiles can tout rucks in 1921 and a total of 28,573 automobiles and 1,520 motor trucks in 1913 and 10,072 obtain 1921. There was one automobile or motor truck for every 4.2 farms in 1931 and one for every 13.7 farms in 1921, a marked increase during the decade. The number of tractors has increased from 1981 in 291 to 24,471 in 1931. The number of farms reporting gusoline engines increased from 2,7115 in 1921 to 34,093 in 1931. The number of farms reporting gusoline engines increased from 2,7115 in 1921 to 34,093 in 1931. The number of farms reporting electric light tor gas on the farm increased from 5,351 to 19,074 and the number of telephones from 3,258 to 6,000 and the number of telephones from 3,258 to 6,000 and 1931 and 193

TABLE VIX -FARM FACILITIES, 1921-1931

Item	Number of report				
	1921	1931	1921	1931	
Automobiles	9,549	25,741	10.072 {	26.87	
Motor trucks	944	4.939 2.356	968	5-15 2-41	
Gasoline engines	27.113	34,029	(1)	36.25	
Gas or electric light.	5,351	19,074	5,351	19.0	
Pelephone	23,738	26,464	23,738	26,46	

#### (1) Not available

In the census of 1931 a number of farm facilities were included which had never been included before and therefore cannot be compared with previous censuses. Tables 34 and 35 (General Tables) give a detailed statement of these facilities by counties.

Table XX gives the number of farms reporting farm facilities, the number of these reported and the number of farms reporting more than one of each.

TABLE XX -FARMS REPORTING FACILITIES BY NUMBER REPORTED, 1931

Item	All farms		Farms reporting							Number	
	reporting	1	2	3	4	5	6	7	8	9	reported
Threshing machines	39,341	39,121	206	14	-	-	-	-	-	-	39,575
Tractors	2,356	2,297	57	2	-	-	-	-	-	-	2,417
Automobiles	25,741	24,710	948	66	14	2	-	1	- 1	-	26,877
Motor trucks	4,939	4.754	168	12	3	1	- !	-	-	1	5,150
Combines	-	-	-	-		-	- 1	-	- 1	-	-
Binders	41.793	40,668	1,100	24	1	-	- 1	-	-	-	42,944
Headers	-		- 1	-	~	-	-	-	-	-	-
Milking machines	827	827	-	-	-	-	-	-	-	-	827
Cream separators	89,446	88,889	557	-	- 1	-	-	- 1	-	-	90,000
Silos	5,822	5,500	297	21	3		1	-	-	-	6,178
Gasoline engines	34,029	32,067	1,769	154	25	6	4	3	2	-	36,251
Electric motors	2,790	2,407	294	57	23	5 -	2	1	- 1	1	3,311

Farm Facilities by Sire of Farm.—A number of studies have been made by agricultural economists, in this and other countries, as to the most economical use of farm in order to lower the cost of production and to make for the most economical use of farm in order to lower the cost of production and to make for the most economical use of farm machinery. In an attempt to throw some light on this per 1,000 across of land in each size group of farms. The largest number of bidness per 1,000 across of lower some some constraints of the size of farms between 51 and 200 acress. Gasoline engines, on the other hand, are more numerous per 1,000 across of the very small farms and the other kinds of challings alone varying considerably by use of farm. There are a number of factors which contribute of contribute of the contribute of the little size of the contribute of the contrib

TABLE XXI.—FARM FACILITIES BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1931

	Bin	ders		oline ines	8	Silos	Thre	eshing shines	Tr	actors
Size of holding	No.	No per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No per 1,000 acres
All farms	42,944	2.5	36,251	2.1	6,175	0.4	39,575	2-3	3,417	0.
1- 4 acres	9	1.1	143	17-9	1	0.1	13	1-6	7	0.1
5- 10 "	39	1.7	147	6.2	9	0-4	50	2-1	11	0-1
11- 50 "	1.144	2.0	1,391	2.4	114	0.2	1,166	2.0	64	0-
51-100 "	11,561	3.2	8,078	2:2	1.266	0.3	9,550	2.6	406	0-
101-200 "	20,356	2.8	16,475	2.3	2,876	0.4	18.686	2-6	1,042	0-
201-299 "	5,761	3.1	5,578	2.1	1,107	0.4	5,831	2-2	457	0-:
300-479 "	3,324	1-4	3,557	1.5	629	0.3	3,513	1.5	300	0-
480-639 "	514	1-1	577	1.2	105	0.2	524	1.1	71	0-
640 acres and over	236	0.5	305	0.7	68	0.1	242	0.5	59	0-

In 1831, 43,452 farms in Quebec had running water in the kitchen and 11,170 in the bathroom; 23,464 not belephones, 8,618 ratios, and 1947 were copinged with gas or electric light. A new inquiry asking for the kind of road adjoining the farm showed that of the 124,068 farms answering this inquiry, 3,532 were located on ansphalt roads, 680 on concrete, 9,503 no meadams, 62,70 or 64- per cent of the farms reporting on gravel roads, 28,429 or 21·2 per cent on improved dirt roads and 30,181 or 22·5 per cent on unimproved dirt roads.

Another new inquiry showed that 18,064 farms or 13.5 per cent of all the farms were situated less than five miles from a market town, 21,666 or 15-9 per cent between 5 and 9 miles, 17,058 or 13-0 per cent between 10 and 14 miles, 27,059 or 20-4 per cent between 15 and 24 miles, 47,240 or 34-7 per cent were 25 miles and over and the remainder did not report.

Of the total number of farms, 75,192 farms or 55-3 per cent were located less than 5 miles from a railway, station, 33,885 or 24-9 per cent between 5 and 4 miles, 7,948 or 5-8 per cent between 10 and 4 miles, 7,948 or 5-8 per cent between 15 and 24 miles, 3,305 or 2-4 per cent were 25 miles and over and the remainder did not report.

#### FARM EXPENSES

The census schedule of 1831 clicited information relating to each expenditures for feed, commercial eritizers, sprying chemicals, field and garden seeds, electric current for light and power, tases, and the cost of farm labour. The amount of money expended for these items is given in Table 1 (General Tables) and a detailed account by counteis in Table 2.

Feed.—An expenditure of \$10,785,290 was reported in 1920 on \$4,186 farms, being at the rate of \$123.41 or perfarm reporting. This is compared with, a cash expenditure of \$12,465,172in 1920, a decrease of \$12,709,590 or 13.7 per cent probably due for the greater part to a decrease in price during the period rather than to a decrease in consumption.

Commercial Pertillers.—In 1909 an expenditure of \$1,202,300 was made on 30,860 farms averaging \$42.72 per farm reporting, while in 1909 the expenditure for fertilizers was \$1,063,102, an increase in expenditure during the ten-year period of \$250,008 or 22.5 per cent. The use of commercial fertilizers was reported by \$2-4 per cent of the farmers in the province.

Spraying Chemicals.—During the growing season of 1930, \$110,527 were spent for spraying chemicals, used mainly for the protection of potatoes and fruits from various destructive insects and diseases. Since this inquiry appeared for the first time on the schedule of 1931, no comparison is possible with previous companies.

Seeds.—Of all farmers, 81,005 reported an expenditure of \$2,705,840 for field and garden seeds or \$33.40 per farm reporting, compared with \$3,382,482 in 1920, a decrease of \$676,642 or  $20\cdot0$  per cent.

Light and Power.—The census of 1931 showed that 17,907 farmers reported an expenditure of \$452,420 for electric light and power in 1930, an average of \$25.26 per farm reporting. Comparable information is not available for previous censuses.

Labour (Cash and Board).—There were 38,232 farms reporting an expenditure in 1930 for outside labour of 89,45,530 or an average of \$246.71 per farm reporting, compared with expenditures of \$11,669,137 in 1920, \$5,075,018 in 1910 and \$4,512,674 in 1900. The hired labour in 1930 were employed 785,761 weeks, an average of 20.5 weeks for each farm reporting with an average wage of \$12.02 per week.

Taxes.—For the first time, the schedule of 1861 asked for the amount of taxes paid or psyable in 1900 on farm lands and buildings but only on property owned by the operator. The part owners and the part tenants being able to answer only for the part of their farm which they owned, were left out for purposes \$85.0.5 per owned farm, \$8.40 per new of coupled land, \$8.77 per are or fimproved land and \$10.22 per \$1.000 of valuation. The farms under 5 acres paid an average tax of \$8.63 per acre, those of 5 to 10 acres \$3.15, of of 11 to 50 acres \$9.07, of 51 to 100 acres \$9.07, of 51 to 50 to 100 acres \$9.07, of 51 to 50 acres \$9.07, of 51 to 50 to 100 acres \$9.07, of 51 to 50 to 50

Average Expenditure per 190 Acres of Occupied and Improved Land.—The expenditures for the items mentioned above per 100 acres of occupied and improved land as given in Table XXII. The largest times mentioned above per 100 acres of occupied land were for feed, farm labour and taxes. The average expenditures per 100 acres of improved land generally showed decreases between 1900 and 1900 which amounted to \$17.94, for feed, \$37.24 for seed and \$23.38 for farm labour. The expenditure for fertilizers in 1900 was, however, \$2.77 genetar per 100 acres of improved hand than in 1920.

TABLE XXII.—AVERAGE EXPENDITURE, 1880, PER 100 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1981

Item	Average per 100 acres of occupied land	Average per 100 acres of improved land
	\$	\$
Feed	62-33	119-91
Fertilizers	7-53	14-48
Spraying chemicals	0.64	1-23
Seed	15-64	30 OS
Electric light and power	2-61	5.03
Farm labour (cash and board).	54-64	105-12
Taxes (1)	40-50	78-19

#### VALUE OF FARM PRODUCTS

The value of farm products for 1900, 1910, 1920 and 1930 is shown in Tables 1 and 6 (General Tables). In 1930, flet total value was 1830.252.14 as compared with S291,546.0156 in 1920, a decrease of 510, 231,400 erg. 35.7 per cent, the decline in prices being largely responsible for this reduction. An increase, however, in 1957 and 1970, 197

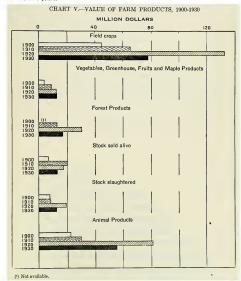


Table XXIII gives the distribution of the increase or decrease in the various items which make the total of the agricultural products for the province. An increase in the value of vegetables of 144 yer cent was the only increase in value between 1900 and 1900. On the other hand, stock sold alive is the only increase in value between 1900 and 1900, but not only increase in value between 1900 and 1900, but not used to the transit of the value of 1901 and 1900, but it must be kept in mind that in the essuese of 1911 and 1901, but it must be kept in mind that in the essuese of 1911 and 1901, but it must be kept in mind that in the essuese of 1911 and 1901, but it must be kept in mind that in the essuese of 1911 and 1901, and 1900, but it must be kept in mind that in the essuese of 1911 and 1901, and

TABLE XXIII—NUMERICAL AND PER CENT INCREASE IN VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930

	2	Numerical (1)	Proportional (1)			
Item	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900
All farm products. Field crops Vegetables Fruits and and products Fruits and duries Froits and duries Stock sold duries Stock sold allyes Stock sold and sold and and and and and and and and and an	- 4, 634, 113 - 6, 924, 821	\$ 42 *03,056 12 0*4,310 1,901,253 599,552 4,032,898 -7,068,944 4,019,033 25,473,392	\$ 102,925,457 33,156,730 7,546,911 12, 6,410,547 4,622,649 32,545,208	p.c. - 35·7 - 41·2 14·4 - 22·1 - 44·2 - 26·2 - 35·4 - 31·8	p.c. 29-2 19-4 32-8 18-9 30-7 - 35-1 46-7 84-2	p.c. 119-2 74-0 192-5 96-4 57-7 143-4

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease.

Average Value of Agricultural Products per Farm.—Table NNIV gives the average value of farm products for the four census years between 1901 and 1931. The average value per farm was 5748 lower in 1900 than in 1900 but \$414 higher than in 1910 and 5776 higher than in 1900. It must be romembered, however, that if the value of forest products was included in 1900 it would raise the value of products for farm considerably for that year. The value of new transient is not a second to the product of the considerably for that year. The value of new transient is not not considerably for that year. The value of production to any changes in production.

TABLE XXIV.—AVERAGE VALUE PER FARM OF PRODUCTS AND PER CENT DISTRIBUTION 1990-1930

Item	1900	1910	1920	1930
	s	8	\$	8
All farm products Field crops Vegetables Vegetables Porest products Porest products Voice sloud alive Look abid abid abid abid abid abid abid abid	(1) 616 320 25 (2) 47 57 163	978 437 39 21 85 134 58 202	(*) 2,140 964 49 35 224 (4) 129 142 594	(4) 1.39 57 57 22 122 (4) 9 (4) 9 (4) 91
1		Per cent of to	otal value	
	p.e.	p.c.	p.c.	p.c.
Il farm products	100·0 52·0 4·5 (2) 7·7 9·3 26·5	100-0 44-6 4-0 2-2 9-0 13-7 5-9 20-6	100 · 0 45 · 0 2 · 3 1 · 6 10 · 4 6 · 0 6 · 6 2 · 7	100-0 41-3 4-1 2-0 9-1 6-1

<sup>(1)</sup> Value of forest products not included.

Average Value per 199 Acres of Improved Landa—Table NNV gives the average value of farm products per 100 acres of improved and from 1000 to 1800. The total value of farm products for the year 1800 is not strictly comparable with the other years because of the fact that the value of forest products for that year is not available. The average value of farm products per 100 acres of improved land for 1900 shows a decrease of \$1,145 or 35.2 per cent when compared with 1920, but an increase of \$110 or 17.3 per cont over 1910, and on \$944 to 81.4 per cent ver 1900.

<sup>(2)</sup> Not available.

<sup>(2)</sup> Not available.

<sup>(2)</sup> Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.
(4) Limited to stock raised on farms reporting.

TABLE XXV.-AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930, PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
	5	- 8	\$	s
All farm products	(1) 1,160	1.794	(1) 3,249	(3) 2, 10:
Field crops	608	801	1,468	861
Vegetables	53	71	74	81
Fruits and maple products	35	39	53	43
Forest products	(2)	161	339	191
Stock sold alive	89	247	(4) 195	(4) 145
Stock slaughtered	108	105	216	(4) 140
Animal products.	308	371	901	620

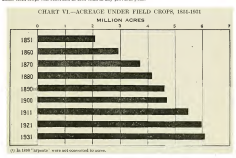
l) Forest products not included. ) Not available. ) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

#### FIELD CROPS

The census of 1931 as well as the censuses of 1921 and 1911 gives the acreage, yield, and value of field

crops for the year previous to the census and also the area under crop for the year of the census. Of the General Tables, No. 7 deals with the acreage sown, No. 9 with crop yields and No. 10 with crop values for the three censuses of 1911, 1921 and 1931.

The total area of field crops in 1931 was 6,079,793 acres as compared with 5,996,939 acres in 1930, 5.964.154 acres in 1921, 5.904.784 acres in 1920, 5.480.673 acres in 1911 and 5.265.738 acres in 1910. Chart VI gives the acreage under field crops collected in the censuses from 1851 to 1931. A larger acreage under field crops was recorded in 1931 than in any previous year.



Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931. - The percentage which farms producing cortain field crops bore to all farms as recorded in the censuses of 1921 and 1931 is given in Table XXVI. The farms which reported the growing of wheat in the census of 1931 were 10.4 per cent of the total number of farms in the province. This is a marked decline from the census of 1921 when the percentage reporting was 32.5. The most widely grown crops in 1930 were timothy and clover, potatoes and oats with 91.3. 81.4 and 77.0 per cent of the farms growing them. The corresponding percentages in the census of 1921 were 91.5, 88.2 and 85.3 respectively.

TABLE XXVI.—PER CENT OF FARMS REPORTING CERTAIN FIELD CROPS, 1921-1931

Сгор	Census of 1921	Census of 1931
	p.c.	p.e.
Wheat	32-5	(1) 10·4
Barley	35-3	23 - 5
Oats	85 - 3	77-0
Rye	(2)	0-9
Buckwheat	(2)	22-1
Peas or beans		17-8
Flax, for seed	(1) 2-5	0.6
Hay, cultivated.	91.5	(2)
Timothy and clover.	(1)	91-3
Corn, for forage	(3)	12.2
Other forage crops	21-3	(2)
Potatoes.	88-2	81-4
Tobacco	15-8	8-3

<sup>(1)</sup> Includes flay for fibre

Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.—Table XXVII gives the percentage of total acreage in field crops coeupied by each crop. The variations shown in this table appear to have been generally irregular when the twenty-year period is considered.

TABLE XXVII.—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY CERTAIN CROPS, 1911-1931

Crop	1911	1921	1931
All field crops	100-00	100-00	100 - 00
Wheat	1.30	1.70	0.6
Barley	1.84	1.76	1 - 51
Oats	26 - 27	27-32	27-2
Rye	0.23	0.16	0.09
Corn, for husking	0.44	0.23	0.1
Buckwheat	2.09	1.36	1.5
Beans	0.11	0.09	0.10
Pens	0.59	0.53	0.25
Flax, for seed	0.03	0.03	0.00
Mixed grains.	2 09	1-64	1.79
Hay, cultivated (1)	61-30	61-14	61-93
Corn, for forage	0.70	0.83	0.73
Other forage crops	0.22	0-30	0.85
Potatoes	2-30	2-45	2-40
Purnips and other roots	0.26	0.29	0.43
Pobaceo	0-22	0-17	0.20

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clover and cultivated grasses.

Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931.—Table XXVIII presents the average acreage in field errops per farm for the three seesus years 1911, 1921 and 1931. It must be remembered that these figures refer to all farms in the province and not only to farms reporting the individual crops. The area under field crops was 3-t per each of the total rares of farms in 1931, but 6'- 8 per each of the improved acreage, the remaining 2'-4 per cent of the improved land being under pasture, buildings, roadways, orchards, small furtis, etc. In 1912, 3-4 per cent of the neregoes in farms was under field crops and in 1911, 35-1 per cent. For these two years the percentages of improved land under field erops were 65-8 and 67-1 per cent respectively.

The largest acreages per farm were under outs and cultivated hay in each census year. The average acreage of both of these crops increased during each decade between 1911 and 1931.

<sup>(2)</sup> Includes 1,085 farms reporting fall wheat and 13,080 farms reporting spring wheat.

<sup>(2)</sup> Not available.

TABLE XXVIII.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
Average size of farm.	104-30	125-40	127 - 28
Average acreage of improved land	54 - 52	65-87	66-15
All field crops	36-61	43-34	44-72
Wheat	0.47	0-74	0-29
Barley	0.67	0-76	0.71
Oats	9-62	11-84	12-19
Rye	0.09	0-07	0.04
Corn, for husking.	0.16	0-10	0.05
Buckwheat	0-77	0.59	0.70
Beans	0.04	0.04	0.04
Peas	0.22	0.23	0-13
Flax, for seed.	0-01	0.01	0-01
Mixed grains	0-77	0.71	0-80
Hay, cultivated (1)	22-44	26.50	27 - 69
Corn, for forage	0.26	0.36	0-32
Other forage crops	0.08	0.13	0.38
Potatoes	8-84	1.06	1.08
Turnips and other roots.	0-10	0.13	0.19

<sup>(1)</sup> Includes clover, alfalfa and cultivated grasses.

Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.—Table XXIX gives the acreage of each of the principal crops per 100 for acre of improved land. It is interesting too beserve that out of 100 acres of improved land in 1831 only 67.6 were used for the growing of field crops and that out of 100 acres of improved land in 1841 only 67.6 were used for the growing of field crops and that out of 100 acres of improved land, 1841 acres to oats and the remaining 7.3 acres were used for the other field crops. The table shows that the average screnge of barky per 100 acres of improved and field roots increased during the same period while the remainder of the crops fluctuated frequently.

TABLE XXIX.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1911-1931

INTROVED LAND, BILLION						
Стор	1911	1921	1931			
All field crops	67 - 15	65-80	67-60			
Wheat	0.87	1.12	0.43			
Barley	1.23	1.16	1.08			
Oats	17-64	17-98	18-43			
Other cereals and flax	3.75	2.65	2.68			
Hay, cultivated (1)	41 - 16	40.23	41.86			
Other forage crops.	0.62	0.74	1.06			
Potatoes	1-54	1.61	1-63			
Field roots	0.18	0.19	0.29			

<sup>(</sup>i) Includes clover, alialfa and cultivated grasses.

Field Crop Acreages.—Table 7 (General Tables) gives the acreages under field crops for the province for the years 1980 and 1981, 1990 and 1981, 1910 and 1911, and 1900. There are no wider variations between acreages under field crops in 1920 and 1931, or 1920 and 1921, than the yearly fluctuations in acreages which are to be exceeded.

Comparison of Acreages of Individual Crops.—In order to extend comparisons of acreages further than 1911, the acreages for 1920, 1930, etc., have to be taken, because in the censuses previous to 1911 the acreage under crop was not asked for the year of the escause, but only for the previous year.

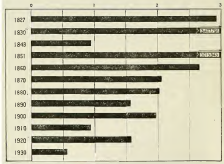
Wheat.—Chart VII gives the acreages of wheat from 1870 to 1930 and the yields from 1887 to 1930. The acreage of wheat has declined sharply in recent decades. The tremendous increase in acreage and production in the western provinces made the growing of wheat less profitable in Quebec and diverted production into other channels.

### CHART VII.—ACREAGE AND YIELD OF WHEAT



YIELD, 1827-1930





In the census of 1921, 44,666 farms reported wheat, while in 1931, 13,690 farms reported spring wheat and 1,805 fall wheat. Table XXX gives the number of farms reporting full wheat and Table XXXI the number of farms reporting spring wheat classified according to size of farm and accease sown. The latter shows that 11,349 farms on 85-8 per cent of the farms reporting give less than 5 access of spring wheat and 10-7 per cent between 5 and 9 access while there were only 2.5 per cent which reported 10 access or more. The largest group of farms proving spring wheat, 5,600 or 4.5 per sect, we the group of farms between 101 and 200 acres. The next largest group was that between 51 and 100 acress where 3,445 or 25-3 per cent of the total reporting grow spring wheat.

TABLE XXX.—FARMS REPORTING FALL WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1981, AND ACREAGE SOWN, 1980

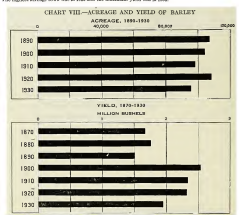
Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acree	20-24 acres	25-49 acres	50 acres
ll farms	1,085	973	84	10	7	3	6	2
1- 4 acres	4	4	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	7	6	1	-	-	-	-	-
11- 50 "	56	53	3	1	-	-	-	1 .
51-100 "	284	262	15	4	1	1		. 1
101-200 "	490	447	34	3	3	-	3	
201-299 "	150	121	18	3	2	2	3	
300-479 "	75	63	12	-	-	-	-	
480-639 "	17	15	1	-	1	-	-	
640 acres and over	2	3	-	-	-	-		

TABLE XXXI.—FARMS REPORTING SPRING WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 ncres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
ll farms	13,060	11,349	1,397	216	50	31	34	3
1- 4 acres	6	6	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	17	17	-	-	-	-	-	-
11- 50 "	423	394	21	4	2	-	2	-
51-100 "	3,445	3,140	250	36	7	6	6	-
101-200 "	6,009	5,217	676	75	18	10	13	-
201-299 "	1,799	1,482	236	54	10	8	7	2
300-479 "	1,144	918	172	38	6	4	6	-
480-639 "	162	122	26	7	5	2	-	-
640 acres and over	75	53	16	2	2	1	-	,

Barley.—Chart VIII gives the acreage of barley from 1890 to 1930 and the yield from 1870 to 1930.

The highest acreage sown was in 1920 and the maximum yield was in 1900.

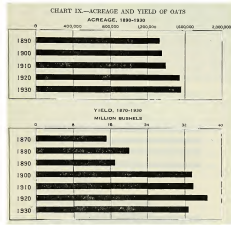


In the ceasus of 1821 there were 48,546 farms or 35 3 per cent of the total which reported the cultivation of barley, while in 1931 the number had decreased to 31,979 or 23 5 per cent. Table XXXII gives the number of farms growing barley classified according to size of farm in 1931, and the acreage sown in 1930 and shows that 28,149 or 81.8 per cent of the farms reporting grew less than 5 acres of barley and 23.859 or 74-7 per cent were farms of 51 to 2000 acres.

TABLE XXXII.—FARMS REPORTING BARLEY ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1831, AND ACREAGE SOWN, 1939

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres and over
All farms	31,979	26,149	4,278	938	279	160	144	29	2
1- 4 acres,	31	31	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	58	54	4	-	-	-	-	-	-
11- 50 "	1,445	1,322	102	18	3	-	-	-	-
51-100 "	8,995	7,767	957	169	49	35	17	1	-
101-200 "	14,894	11,976	2,179	459	132	64	75	8	1
201-299 "	3,846	2,926	642	160	55	29	24	10	-
300-479 "	2,307	1,766	346	115	31	23	19	7	-
480-639 "	267	208	32	13	5	2	4	3	-
640 acres and over	136	99	16	4	4	7	5	-	1

Oats.—The acreage of oats from 1890 to 1930 and the yield from 1870 to 1930 are shown on Chart IX with a maximum acreage and yield of 1,559,571 acres in 1930 and 36,836,756 bushels in 1920.



In the census of 1921 casts was grown by 85 5 per cent of the farmers whereas in the census of 1831, the percentage was down to 77.0. The hat XXXIII gives the number of farms growing casts classified as to size of farm in 1831 and acreage sown in 1930. Oats was reported by 91.5 per cent of the farms of 301 to 47 serces, 0.2 per cent of the farm of 481 to 183 serces, 87.5 of serces, 50.9 do exces, 50.9 do per cent of those of 201 to 470 serces, 0.2 per cent of the farm of 481 to 183 serces, 87.5 of those of 21 to 100 acres, 36.9 per cent of those between 1 and 180 acres, 24.9 per cent of the farm of 481 to 100 acres, 36.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 36.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of 180 acres, 24.9 per cent of the farms of 180 acres, 24.9 per cent of 180 acres, 24.9 per cen

TABLE XXXIII.--FARMS REPORTING OATS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1830

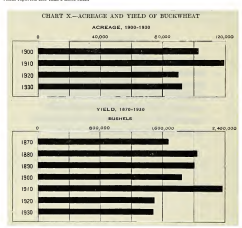
Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms 1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	104,695 223 784 9,587 33,646 42,711 10,454 6,142 790 358	16,005 223 716 5,031 5,756 3,335 508 369 45 22	21,178 68 2,736 8,731 7,434 1,339 755 84 31	20,599 - 1,246 7,757 8,648 1,776 1,029 101 42	14,365 	12,017 - 149 3,579 5,987 1,392 781 91 38	17,685 	2,700 	140 - - - 6 35 68 19 12	-

Rye.—The production of rye in Quebee has declined from a maximum of 744,192 bushels in 1860 to a niminum of 78,753 bushels in 1830, when there were only 5,241 acres sown by 1,210 farmers, 844 or 69-8 per cent of whom grew less than 5 acres.

Corn for Husking.—Corn for husking like rye has never been an important erop in Quebec. The maximum production of 1.884,381 bushels was in 1800. Since then the production defined to 1855 bushels in 1800 harvested from 5,311 acres reported by 6,282 farmers of whom there were 68-4 per cent who reported less than 5 acres.

Flat.—The largest acreage of flax sown in recent censuses was in 1930 when there were 1,674 acres sown for seed and 203 acres sown for fibre. The production of flax for seed amounted to 14,445 bushels and for fibre, to 282,188 pounds in 1930.

Buckwheat.—Chart X shows the acreage of buckwheat from 1900 to 1930 and the production from 1900 to 1930 and the production from 1970 to 1930. The largest acreage and yield were in 1910 with 119,466 acres and 2,285,538 bashels. In 1830 there were 92,475 acres sown with a yield of 1,486,589 bushels reported by 30,014 farmers, 23,425 of whom reported less than 5 acres each.



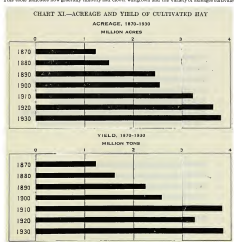
Beans and Peas.—There were 5,534 acres of beans grown in 1931 and 5,357 acres in 1930 as compared with 5,289 acres in 1921 and 4,165 acres in 1920. The acress of peas in 1931 was 17,720 and 1,565 in 1950 as compared with 31,003 in 1921 and 29,327 in 1920. In 1930 beans were reported on 11,885 farms and peas on 12,376 farms whereas in 1920 beans and peas were reported by 53,318 farmers.

Mixed Grains.—In 1830, there were 97,251 aeres of mixed grains reported. The largest acreage in recent consuces was in 1930 when there were 143,729 aeres sown. The production was 1,484,846 bushels in 1830 and 3,283,230 bushels in 90. Table XXXIV gives the number of farms reporting mixed grains classified according to size of farm and aereage sown. Of the 15,170 farms reporting in 1930 there were 8,201 or 54-1 even which grave best han five according to the production of the p

TABLE XXXIV.—FARMS REPORTING MIXED GRAINS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms	Under	5-9	10-14	15-19	20-24	25-49	50-99	100 acres
	reporting	5 acres	acres	acres	acres	acres	nores	acres	and over
All farms.  1 - 4 acres 3 - 10 - 4 acres 1 - 10 - 4 acres 2 - 10 - 4 acres 3 - 10 - 4 acres 3 - 100 - 4 acres 3 - 100 - 4 acres 3 - 100 - 4 acres 4 - 100 - 200 -	15,170 27 56 716 4,189 6,955 1,906 1,112 144 65	8,201 27 51 509 2,485 3,657 877 518 58 19	3,493 - 5 122 947 1,677 450 248 30 14	1,581 	724 - 27 168 319 117 76 13	490 - 6 116 217 85 56 7	593 - 3 89 292 120 66 15 8	87 - - 1 38 25 19 4	1

Cultivated Hay—Cultivated hay is the crop which occupies the greatest proportion of the total area under field crops. In 1381, 461-9p cent of the total area of field crops was in 1920, and in 1921, 611-1 per cent. Chart XI gives the acreage and production of hay for Quebec from 1870 to 1830. The largest acreage of hay was in 1930 who a 390,831 acres yielded a production of 3,843,771 to so. Of the 3,764,951 acres of cultivated hay in 1931, 575,477 acres were in timothy, 3,74,951 acres an inture of timothy and clover, S,848 acres in affalfa and the remainder in sweet clover and cultivated grasses. Table XXXV gives the number of farms reporting timothy and clover classified by size of farm and acreage grown This table indicates how generally timothy and clover was grown and the variety of screeges cultivated.



92027-31

TABLE XXXV.—FARMS REPORTING TIMOTHY AND CLOVER ACCORDING TO

Size of farms	Farms	Under	5-9	10-14	15-19	20-24	25-49	50-99	100-199	200 acre
	reporting	5 acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	and ove
All farms.  1 4 acres 5 10 4 11-50 4 11-50 4 101-200 4 201-299 4 489-639 4 640 acres and over.	124, 163 1, 224 2, 123 14, 208 40, 468 47, 122 11, 171 6, 586 857 404	9,286 1,224 1,446 3,356 2,200 855 116 77 9	11,138 677 3,983 4,150 1,933 209 165 13 8	12,056 - 2,993 5,317 2,975 429 299 29 14	11,673 - 1,795 5,557 3,405 531 337 38 10	13,280 - 1,086 6,237 4,673 714 481 56 33	43,047 - 995 15,215 20,804 3,644 2,047 236 106	20,573 - - 1,792 11,869 4,337 2,160 293 123	2,959 - - 608 1,174 955 143 79	10

Natural Grass.—In 1930, the total of 43,621 tons of natural grass was harvested compared with 8,749 tons in 1920. This information is not available for censuses provious to 1921.

Corn for Forage.—In 1930, 44,022 acres produced 361,136 tons of corn for forage. This was grown on 16,593 farms of which 13,370 or 80.6 per cent reported less than five acres each.

Other Fedder Crops.—The 63,521 acres of other fodder crops (grains cut for hay, sunflower, etc.) yielded 103,606 tons of feed in 1930 and in 1920, 21,593 acres produced 40,585 tons.

Potatoes.—Chart XII gives the acreace and yield of potatoes from 1870 to 1930. The largest acreage was in 1930 when there were 146.821 acres sown. In 1930 there were 132.961 acres of potatoes with a yield of 15.200.969 bushels. The three most widely grown crops in the province were hay, potatoes and oats. In the cenaus of 1931, 18.4 per cent of the farms reported the cultivation of potatoes whereas in the census of 1921 the percentage was 88-2.

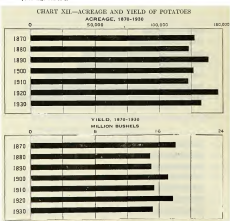


Table XXXVI gives the number of tarms reporting postuces classified as to size of farm in 1301 and the acreage propried for 1300 and shows that  $10^\circ,250$  farms or 96-9 per cent of the total reporting, have less than 5 acres of potatoes. It also shows that 00-1 per cent of the farms of 1 to 4 acres, 50-5 per cent of the farms from 5 to 10 acres, 67-5 per cent of the farms from 15 to 100 acres, 87-7 per cent of the farms from 10 to 200 acres, 82-5 per cent of the farms from 20 to 200 acres, 82-5 per cent of the farms from 20 to 400 acres, 82-5 per cent of the farms from 300 to 470 acres, 92-5 per cent of the farms from 400 acres 82-5 per cent of the farms from 300 to 470 acres, 92-5 per cent of the farms 400 to 450 acres 400 acres

TABLE XXXVI.—FARMS REPORTING POTATOES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres
All farms	110,707	107,250	2,697	540	136	49	28	7
1- 4 acres	2,068	2,068	-		-	-	-	-
5- 10 "	1,943	1,934	9	-	-	-	w	-
11- 50 "	11,456	11,297	131	24	3	1	-	-
51-100 "	33,783	32,912	697	125	34	9	6	-
101-200 "	43,318	41,787	1,187	246	60	26	11	1
201-299 "	10,675	10,176	391	78	20	5	5	-
300-479 "	6,285	5,979	227	51	13	6	4	5
480-639 "	808	749	40	12	4	1	1	1
640 acres and over	371	348	15	4	2	1	1	-

Turnips and Other Roots.—The acreage under turnips and swedes increased from 15,260 in 1920 to 20,482 in 1930 while the acreage under the field roots declined from 2,667 to 1,538. During the same period the production of turnips and swedes increased from 4,466,765 bashels to 7,128,971 bashels and other field roots decreased from 22,814 tons to 13,397 tons. Of the 33,460 farms which reported turnips and other field roots in 1930, a total of 33,356 unitivated less than five acres each

TABLE XXXVII.—FARMS REPORTING TURNIPS AND OTHER FIELD ROOTS ACCORDING
TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20 acres
Il farms	33,480	33,345	109	19	5	2
I- 4 acree	298	298	-	-	-	-
5- 10 "	480	480	-	-	-	-
11- 50 "	3, 252	3,245	7	-	-	-
51-100 "	9,348	9,317	21	9	1	-
101-200 "	13.960	13,918	34	5	2	1
201-299 "	3,701	3,680	21	-	-	-
300-479 "	2,033	2,016	13	2	2	-
480-639 "	269	264	3	1	-	1
640 acres and over	139	137	10	2	-	-

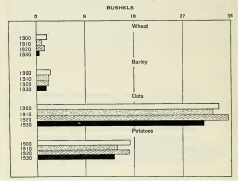
Tobacco.—Small quantities of tobacco were grown on a number of farms. In 1830 there were 12.721 are reported by 11,228 farmers, 10,391 of whom reported less than 5 acres each. The production from this acreage was 10,867,713 pounds, while in 1920, 13,365,519 pounds were produced on 17,252 acres.

Grass Seed Harvested.—Table 9 (General Tables) gives the amount of grass and clover seed his the province from 1909 to 1930. In 1939, 1,477,689 peunds of clover seed and 1,622,878 pounds of grass seed were harvested as compared with 3,358,469 and 2,022,648 pounds respectively in 1939.

Average Yield of Field Crops per Acre, 1899-1939.—Table 11 (General Tables) gives the average yield per acre of field crops for the period 1890 to 1890. During this forty-year period there have been very few fluctuations in the average yield of most of the crops. In the cases where there have been fluctuations it is difficult to draw any conclusions as to possible trends owing to the important effects of seasonal conditions upon vields.

Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1990-1936.—Chart XIII shows the production of the most important field crops per head of rural population since 1900.

# CHART XIII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER HEAD OF RURAL POPULATION, 1900-1930



Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930.—Chart XIV gives the production of wheat, barley, oats and potatoes per person occupied in agriculture from 1880 to 1930.

Crop Falture.—The failure of certain field crops was reported by 21,255 farms in 1980 as compared with 2,455 in 1990, the screage reported being 14,255 in 1980 and 1,856 in 1920. For the farms reporting in 1900, the causes of failure were given as follows: 14,881 hail and excess rain, 1,656 drought, 1,567 rast, 683 excess of failure were given as follows: 14,881 hail and excess rain, 1,656 drought, 1,567 rast, 683 excess got failure, 18,192 arers, was destroyed by ball and excess of rain. Drought caused the failure of 7,130 acres and rust destroyed 5,966 acres. The failure of 8,831 acres was attributed to the classification ("other causes." Frost destroyed 1,646 acres, other discusses 1,131 acres and inserts were responsible for the loss on 549 acres. Of the total acreage on which crops failed, 73,167 were swen to cast, 32,355 to The pranting 7,872 acres of failure were distributed money various order crops.

Value of Fleid Crops.—The value of field crops by kind is given in Table 10 (General Tables) for the last three consuces. The total value for the province was \$78.05.788 in 1930 compared with \$132.069.699 in 1930 and \$65.535,538 in 1910, a decrease of 41.2 per cent from 1930 and an increase of 194.4 per cent very 1910. Chart XX gives the value of the main crops for 1910, 1920 and 1930.

CHART XIV.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER PERSON OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1880-1930

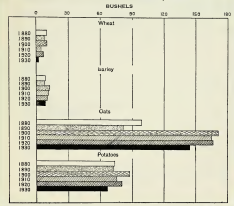


Table XXXVIII gives the position of each crop in relation to the total value of field crops in 1910, 1920 and 1830. The proportion of value provided by caltivated hay has increased slightly each cessus. Between 1920 and 1830 the percentage of value in outs declined while the percentage in potatoes increased. In each census the value of caltivated hay composed the largest proportion of the total while the value of outs was second in imnortance and the value of postatoes that of the total while the value of cast was recommended in the case of the contract of the contract of the value of the contract of the contract of the value of the contract of the value of value o

TABLE XXXVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1910-1930

Wast.   1-5   2-6	Crop	1910	1920	1930
Wheat 1-6 2-6 2-6 2-6 2-6 2-6 2-6 2-6 2-6 2-6 2	I field grove	100-0	100-0	100
Barles	Wheat	1.6	2-6	
Nye.   0-2   0-1	Barley	2.6	2.4	
Om, for backing.         0.7         0.4           Fins, for seed.         0.7         0.4           Backwheel.         2.0         0.4           Backwheel.         2.0         1.4           Mand grades.         1.0         1.1           Clover and gross seed.         64.3         3.0           March lay.         0.1         1.0           Other forge crops.         2.6         2.4           Counters.         1.1         1.2           Total contract.         1.1         1.2	Oats	23-2		21
Corn. for backing.         0.7         0.4           Tigs. for rend.         2.4         1.6           Tigs. for rend.         2.4         1.6           Lines. for rend.         1.0         1.1           Mixed grains.         1.0         1.1           Mixed grains.         4.8         3.6           Chere and gross seed.         48.3         36.7           March Jay         ()         1.0           Other Songe crops.         2.6         2.8           Touchest.         1.1         1.2           Touchest.         1.1         1.2	Rye			
Buckrish	Corn. for husking.	0.7		
Banna and pasts   1-0   1-1	Flax for seed	(1)	(1)	
Mand grains   1-9   1-7	Buckwheat	2-4	1.6	
Clover and grass seed.   0.4   0.8   1.4   0.8   1.4   0.8   1.4   0.8   1.4   0.8   1.4   0.8   1.4   0.8   1.4   0.8   1.4   0.8   1.4   0.8	Beans and peas	1.0		
Marsh hay.   2   1-0     1-0	Mixed grains	1.9		
Marsh hay.   2   1-0     1-0	Clover and grass seed.	0.4	0.8	
Potatoes 11-7 9-7 Turning 1-1 1-2	Hav, cultivated (1)	48-3		5
Potatoes 11-7 9-7 Turning 1-1 1-2	Marsh hay	(4)		
Turnins 1-1 1-2	Other forage crops	2.6	2.3	
		11-7		1
		1.1		-
Other rous. 1.9 1.3	Other roots			

Unit Values.—Table XXXIX shows the average value of field crops per unit of quantity for 1920 and 1930. This table shows that nearly every crop declined in price per unit of quantity in 1930 when compared with 1930.

TABLE XXXIX.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY, 1920-1930

Crop	Unit	1920	1930
		S	\$
Wheat	bush.	2 · 17	1.0
Barley	44	1.40	0.7
Data	66	0.88	0.4
R.ye	44	1.38	0.9
Corn, for husking	44	1.66	1.0
Buckwheat	44	1.35	0.7
Beans.	66	3.28	2.4
Pens	44	2.97	2 - 1
Flax, for seed.	44	2.44	2.3
Mixed grains	- 44	1.15	0.6
Firnothy and clover	ton	20.68	10-4
Alfalfa	- 64	19.85	12-1
Millet and Hungarian grass		17.68	8-7
Marsh hay	- 11	14.70	8-2
Corn, for forage	ir	6.34	5-6
Grains cut for hay.	- 11	16.04	9-2
Other fodder cross	44	13-19	8-7
Potatoes	bush.	0.73	0.5
Furnips and swedes	- 11	0.35	0.3
Mangolds and augar beets	ton	9.74	12 - 2
Carrota	- 0	15 - 73	12 - 2
Other field roots	11	10-61	10.6
l'obacco	lb.	0.13	0.1
Hops	44	0.36	0.3
Flax, for fibre	66	0.21	0.3

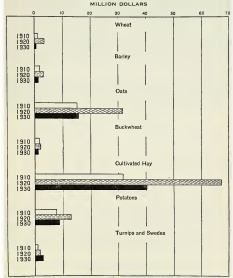
Average Value per Acre.—In Table XL the average value per acre of the principal crops is given for 1910 and 1930 in 1920 and 1930 the average value of every crop except turnips and other field roots declined whereas between 1910 and 1920 increases were general.

TABLE XL.-AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1910-1930

Crop	1910	1920	1930
	8	3	ş
ill field crops	12-41	22 46	13 - 0
Wheat	17-12	29 - 39	15.9
Barley	17-05	30-01	14.2
Oata	10 SS	20 44	10.0
Rve	12-04	18 48	14-4
Corn, for husking	25-95	39 52	27 (
Flax, for seed	18-03	25-53	20 - 6
Buckwheat	13-38	23 - 02	12-
Beans and peas.	18-03	40.85	26-1
Mixed grains	13 - 45	25 - 45	13 3
Hay, cultivated (1)	9 - 76	18-41	10 - 5
Other fodder crops	29 16	45.07	27 - 6
Potatoes	62 34	87 80	65 - 7
Turnips and swedes	70 62	100 - 95	131-1
Other field roots	94-71	95-60	109 - 4

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

# CHART XV.—VALUE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS, 1910-1930



# VEGETABLES

The acreage, quantity and value of vegetables produced in 1220 and 1393 are given in Table 19 (General Tables). The total value of vegetables amounted to \$7,058,910 in 1390 as compared with \$6,72,205 in 120. The farm garden produce alone was valued at \$1,253,024 and the value of vegetables grown on holdings of less than one acre at \$1,355,3592 in 1390.

The vegetables grown in appreciable quantities in market gardens were as follows: beets, 109.782 bushels valued at 88,003, cabbage, 3.728,10 bushels at 825,935, careta, 255.892 bushels at 815,035; cauliforwers, 95,120 bushels at 8190,234; celery, 1.890,292 beads at 810,6042; cocumbers, 251,056 bushels at 819,194; green beans, 204,401 bushels at 817,8148; green peac, 204,401 bushels at 817,8148; green peac, 204,401 bushels at 817,8148; green peac, 204,401 bushels at 818,7148; green peac, 204,401 bushels at 825,7148; gaparague, cantaloupes and melons, parasity, rubarb and other vegetables were also reported in smaller quantities. In 1931, 23,501 acres of land were in market gardens as compared with 7,191 acres in 1921.

# GREENHOUSES, HOTHOUSES AND NURSERIES

Table 19 (General Tables) gives the statistics of greenhouses, hothouses and nurseries for 1920 and 1930. The total receipts of greenhouse and hothouse establishments in 1930 were \$1,003,185 and those of nurseries were \$158,047. There were \$2,009,392 forest trees planted and growing in 1931.

# FRUIT TREES, FRUITS AND MAPLE PRODUCTS

Tables 12 and 13 (General Tables) give the number of trees of bearing age and not of bearing age from 1901 to 1931 and the production of prints on farms and elsewhere from 1900 to 1930. The value of all fruits and maple products produced in 1900 was 83,769,273 as compared with 84,837,044 in 1920, a decrease of \$100,771.07 e2 Jp ere cent. The production of most orrhard fruits declined between 1920 and 1900 while there were generally increases in the production of small fruits. Between 1921 and 1931 there were increases in the number of plum trees and cherry trees. In 1921 there were 47,396 farms reporting orchards in the province whereas in 1931 the number reporting was 45,162.

Maiple sugar and maple syrup are important products in Quebec. The production of maple sugar has deducided rapidly in recent censuses. In 1900 there were 13.564.819 pounds of maple sugar. The production had declined to 9.379.335 pounds in 1920 and 4.829.896 pounds in 1920. The production of maple syrup has declined only slightly since 1910, the first census in which the production is available. In 1921 the number of farms reporting maple products was 28.072 and in 1981 it was 25.956.

Table LXVIII gives the fruit trees and production elsewhere than on farms for 1921 and 1931, which represents only a very small proportion of the total fruit produced.

Fruit Unit 1880 1890 1900 1910 1920 1930 Apples (1) bи. 777,557 1,034,139 2.025,113 1.482.095 1 002 136 981 009 Peaches..... 922 17 1.484 582 671 4.886 Pane 844 3.275 1.057 921 155,543 Plums..... 60.513 122,648 53.947 61.202 42.052 Cherries.... 68,210 150,690 45,744 22 226 20, 709

TABLE XLI.-PRODUCTION OF FRUITS, 1880-1930

Table XLI gives the production of the various kinds of orchard fruits from 1889 to 1930. The production of apples increased until 1900 but after that declined each ceasus. It should be noted that the production of a fruit crop for any year depends to a large extent upon seasonal conditions and that therefore care should be taken in making deductions as to trend from figures of production gathered at ten-year intervals.

Table XLII gives the number of farms reporting orchards classified by size of farm and the number of trees reported, 1931. It shows that 35-7 per cent of the farms reporting orchards reported less than 10 trees, 34-0 per cent between 10 and 24 trees, 16-5 per cent between 25 and 49 trees, 5-5 per cent between 50 and 74 trees, 1-9 per cent between 75 and 99 trees and the remaining 6-4 per cent of the farms reported orchards of 100 trees and over. This distribution clearly indicates that on most farms fruit production is only a side line and is the source of only a very small proportion of farm income.

TABLE XLII.—FARMS REPORTING ORCHARDS ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER OF TREES REPORTED, 1001

Size of farms	Farms reporting	1-9 trees	10-24 trees	25-49 trees	50-74 trees	75-99 trees	100-149 trees	150-299 trees	300-499 trees	500 trees and over
All farms	45,162	16,108	15.362	7.439	2.497	880	1.143	921	365	447
I- 4 acres	1,016	487	307	108	47	23	22	17	4	1
5~ 10 "	798	343	225	106	30	21	19	29	20	5
11- 50 "	3,855	1,743	1,095	467	174	62	107	86	40	81
51-100 "	12,872	5,176	4,310	1,838	681	206	313	231	98	119
101-200 "	18,919	6,306	6,742	3,331	1.066	374	453	359	133	155
201-299 "	4.912	1,334	1.715	1.026	364	111	150	128	36	48
300-479 "	2,381	613	838	484	200	69	66	54	26	31
480-639 "	285	73	89	59	24	11	10	10	6	3
640 acres and over	124	33	41	20	11	3	3	7	2	4

<sup>(1)</sup> Including crab apples.

### FOREST PRODUCTS OF FARMS

Table 20 (General Tables) gives the quantity of forest products and their value for 1910, 1920 and
1930. The area of woodland on farm was 6,055.90 acres in 1931 as compand with 6.33,690 acres in 1931
and 5,099.280 acres in 1911. Firewood was the most important of all forest products of farms, forming 61-3
per cent of the total value of forest products in 1930; per tim importance were logs for lumber providing 18-2
per cent and pulpwood was third with 15-4 per cent. The production of forest products was reported by
94.447 farms or 69-5 per cent of all the farms in the province.

Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.—The average price of forest products per unit for the 1931 census was as follows:—firewood 83.43 per cord, pulpwood 85.76 per cord, fence posts and rails 80.07 cenb, railway ties 80.43 cenb, and loes for lumber \$181.11 per M. ftt. Bd.

The average value of forest products per farm was \$126.18 in 1930 as compared with \$223.56 in 1920 and \$87.66 in 1910.

### LIVE STOCK

Table 14 (General Tables) gives the number and value of the various classes of live stock from 190; to 1931. The total value of live stock in 1933 shows a decrease of 24 5 per cent from 192 lib tan increase of 3 5 per cent over 191 and 72-5 per cent over 1901. It must be remembered, however, that in 1901 the number of 194 stocks are considerable difference in the sumber of live stock on hand at the time of the genue.

Table XLIII gives a summary of the total number of the various classes of live stock on farms and elsewhere from 1827 to 1931 and Table XLIV shows the value from 1901 to 1931.  $\bullet$ 

TABLE XLIII,-NUMBER OF LIVE STOCK, 1827-1931

Class	1827	1831	1844	1852	1861	1871
Horses Cattle Sheep Swine Poultry	142,432 405,027 829,122 241,735	116,686 388,706 543,343 295,137 (1)	146,726 469,851 662,821 197,935 (1)	148,626 591,552 648,665 256,794 (1)	248,515 816,973 682,829 286,400 (1)	253,37 783,46 1,007,80 371,45
Class	1881	1891	1961	1911	1921	1931
Horses Cattle Sheep Swine Poultry	273, 852 949, 333 889, 833 329, 199	344,290 969,312 730,286 369,608 2,907,042	320, 673 1,365,869 654,503 404,163 3,283,643	371,571 1,453,269 637,088 794,351 5,161,794	379,767 1,628,972 856,598 715,876 6,772,421	330,33 1,735,13 733,68 751,69 9,380,93

(1) Not available.

TABLE XLIV.—VALUE OF LIVE STOCK, 1901-1931

Class	1901	1911	1921	1931
Horses. Cattle Sheep. Swine. Poultry.	24,164,149	48,713,535	54,954,087	34,688,930
	27,387,395	38,102,841	61,236,383	51,541,605
	2,376,471	2,710,285	5,233,629	3,603,533
	3,142,925	5,399,533	7,286,959	5,532,027
	1,166,314	2,422,568	5,026,719	5,150,098

A comparison of Tables XLII and XLIV shows that prices have been subject to fluctuations during the period from 1901 to 1931 and that the changes in values are due more to differences in price than to changes in number. The value of horse between 1901 and 1931 increased 43-5 per cent while the number increased only 3-0 per cent. With the other classes of itve stock, between the same years, the value varied more consistently with the number but there were considerable price variations among all classes of live stock during this period.

Number of Live Stock per Farm, 1844-1831.—Table XLV gives the average number of live stock per farm from 1844 to 1931. The numbers of horses, cattle, swine and poultry per farm were higher in 1921 and 1931 than they were in the earlier cessases. Except in the case of poultry, however, the variations were not always consistently upward from census to census. The average number of sheep per farm varied outsite irregularly.

TABLE XLV.-NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1844-1931 (\*)

Class	1844	1861	1871	1881	1891(2)	1901	1911	1921	1931
Horses	1-3	2-4	2.1	2.0	2.0	2.3	2.5	2.8	2-4
Cattle	4-1	7-7	6.6	6-9	5.5	9.7	9.7	11-8	12.8
Sheep	5-3	6-5	8.5	6-5	4.2	4.7	4-3	6.2	5.4
Swine	1.7	2.7	3 - 1	2.4	2 · 1	2.9	5-3	5.2	5.5
Poultry	(3)	(2)	(2)	(2)	16-6	23 - 4	34-5	49.2	69.0

(4) Includes a small number of animals owned by persons not on farms.

(2) Includes plots of less than one acre.

(3) Not available.

Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—Tables XLVI and XLVII give the number of live stock per 100 acres of occupied and improved land. A glance at these two tables shows numerous fluctuations from census to census, the only marked trend being in poultry which increased steadily from 1891, the first year the information was obtained.

TABLE XLVI.-NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1844-1931

Class	1844	1852	1881	1871	1881	1891 (t)	1901	1911	1921	1931
Horses	2-6	1-8	2-4	2.3	2.3	2 · 2	2-2	2 4	2 2	1.9
Cattle	8-3	7-3	7-9	7.1	7.5	6-1	9.5	9.3	9.4	10 0
Sheep :	10-6	8.0	6-6	9 1	7.0	4.6	4-5	4-1	5.0	4-2
Swine	3-5	3-2	2.8	3-4	2.6	2.3	2.8	5-1	4-1	4.3
Poultry	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	18-2	22-7	33 - 1	39 - 2	54.2

(1) Farms reported in arpents have not been reduced to acres. (2) Not available.

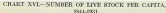
TABLE XLVII.-NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND 1844-1921

	101 HO122 LATE, 101-120											
Class	1844	1852	1861	1871	1881	1891(1)	1901	1911	1921	1931		
Horses	6-5	4-1	5.2	4-4	4.3	4.0	4.3	4.6	412	3 - 7		
Cattle	20.8	16-4	17.0	13.7	14:8	11:2	18-4	17 S	15 0	19.3		
Sheep	26-7	18-0	14-2	17:7	13.9	8-4	8-8	7-8	9-4	8:2		
Swine	5.5	7-1	6.0	6.5	5.1	4.3	5.4	9.7	7.9	8-4		
Poultry	(2)	(2)	(2)	(2)	(1)	33-5	44-1	63 2	74.7	104-3		

(1) Farms reported in argents have not been reduced to acres.

(2) Not available.

Number of Live Stock per Capita. - Table NLVIII shows the number of live stock per capita in Quebec from 1844 to 1931 and Chart XVI plots the variations which have taken place during the same period. The changes in the number of the different classes of live stock per capita have been irregular. The rapid increase in the urban population of Quebec has been an important factor influencing the average number of live stock per capita.



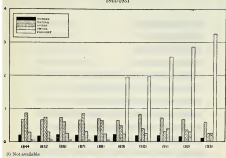


TABLE XLVIII.-NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1844-1931

	_						_		
1844	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
0.21	0.17	0.22	0.21	0-20	0.23	0-19.	0.19	0.16	0.11
0.67	0.66	0.73	0.66	0.70	0.65	0.83	0.72	0.69	0.60
0.86	0.73	0-61	0.85	0.65	0-49	0.40	0.32	0.36	0.26
0.28	0.29	0.26	0.31	0-24	0-25	0.25	0-40	0.30	0.26
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	1-95	1.99	2.57	2.87	3 - 26
	0 21 0 67 0 86 0 28	0·21 0·17 0·67 0·66 0·86 0·73 0·28 0·29	0·21 0·17 0·22 0·67 0·66 0·73 0·86 0·73 0·61 0·28 0·29 0·26	0 21 0 · 17 0 · 22 0 · 21 0 · 67 0 · 66 0 · 73 0 · 66 0 86 0 · 73 0 · 61 0 · 85 0 · 28 0 · 29 0 · 26 0 · 31	0 21 0 17 0 22 0 21 0 20 0 67 0 66 0 73 0 66 0 70 0 86 0 73 0 61 0 85 0 65 0 28 0 29 0 26 0 31 0 24	0 21 0 17 0 22 0 -21 0 -20 0 -23 0 67 0 -66 0 .73 0 -66 0 .70 0 -65 0 86 0 .73 0 -61 0 .85 0 -65 0 -49 0 -28 0 -29 0 -26 0 .31 0 -24 0 -25	0 21 0 -17 0 -22 0 -21 0 -20 0 -23 0 -19, 0 -67 0 -66 0 -73 0 -66 0 -70 0 -65 0 -83 0 -86 0 -73 0 -61 0 -85 0 -65 0 -49 0 -40 0 -28 0 -29 0 -26 0 -31 0 -24 0 -25 0 -25	0 21 0 -17 0 -22 0 -21 0 -20 0 -23 0 -19 0 -19 0 -67 0 -66 0 -73 0 -66 0 -70 0 -65 0 -83 0 -72 0 -68 0 -83 0 -72 0 -88 0 -73 0 -41 0 -85 0 0 -48 0 -40 0 -32 0 -38 0 -29 0 -36 0 -31 0 -24 0 -25 0 -25 0 -40	0 21 0·17 0·22 0·21 0·30 0·23 0·18 0·19 0·16 0·16 0·17 0·26 0·27 0·66 0·70 0·65 0·30 0·22 0·19 0·19 0·16 0·17 0·65 0·30 0·27 0·69 0·30 0·30 0·27 0·69 0·30 0·30 0·30 0·30 0·30 0·30 0·30 0·3

<sup>(4)</sup> Not available.

Horses.—Table 14 (General Tables) gives the number and value of horses in the province from 1901 to 1931. The decrease in the number of horses in the decade between the past two cossuess is 49,270 or 13-0 per cent while the value decreased by 36-9 per cent. The decrease in value has, therefore, here much greater than that accounted for by the decrease in number. All classes of horse declined in the decade all the properties of the second of the decrease in value has the value of the decrease in value has a second of the value of the decrease in value and the value of value of the val

Table XLIX gives the number of farms reporting horses classified according to size of farm and number of horses sported. Of the farms reporting, 70-1 per cent reported less than four horses, 19-9 per cent from 4 to 7 horses and the remaining 1-10 per cent reported 8 horses or more. It should be remembered that of the total number of farms in the province, 328 were "non-resident;" that is, they were operated by people who lived in some other cummeration district at the time and that generally the five stock may be a simple of the farms not reporting lives stock.

Of the 361,419 horses on farms 277,863 or 92.2 per cent were mares and geldings 2 years old and over. Indition there were 9,698 colts and fillies under 1 year, 12,896 between 1 and 2 years and 1,562 stallions 2 years old and over.

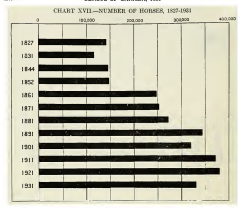


TABLE XLIX.—NUMBER OF FARMS REPORTING HORSES ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	Farms reporting	1-3 horses	4-7 horses	8-9 horses	10-14 horses	15–19 horses	20 horses and over
All farms	114,351	90,405	22,772	797	301	43	33
1- 4 nores	1,043	1,029	13	1	-	-	-
5- 10 "	1,511	1,488	18	2	2	1	-
11- 50 "	11,256	10,923	318	7	6	1	
51-100 "	36,443	32,432	3,923	59	18	4	
101-200 "	45,412	33,848	11,196	276	81	6	
201-299 "	10,988	6,437	4,242	228	65	12	
300-479 "	6,458	3,645	2,526	175	95	8	1
480-639 "	838	422	357	32	17	8	
640 acres and over	402	181	174	17	17	3	10

Cattle.—There were 1,735,132 eattle valued at \$51,541,605 enumerated in the province in 1931, as appared with 1,628,972 valued at \$61,236,383 in 1921, an increase in number of  $6\cdot5$  per cent and a decrease in value of  $18\cdot5$  per cent.

Chart XVIII illustrates the changes in the number of eattle between enauses from 1827 to 1931. Table L gives the number of eattle on farms by age classes for 1921 and 1931 together with the numerical and percentage increase or decrease. It will be noticed that all classes increased between 1921 and 1931 except steers from 1 to 2 years and steers 2 years and over.

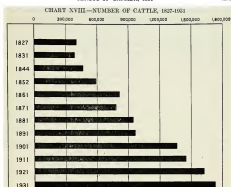


TABLE L.-NUMBER OF CATTLE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

Class	Unit	1921	1931	Increase (2)		
0.00		1001		Numerical	p.c.	
Total number(1).	No.	1,594,710	1,707,449	112,739	7-1	
Total value(1)	\$	59,376,680	50,586,876	-8,789,804	-14.8	
Under 1 year	No.	343,873	390,375	46,502	13-5	
Heifers 1-2 years	**	210,476	221,920	11,444	5-4	
Steers 1-2 years		44,236	34,308	-9,928	-22-4	
Cows and heifers 2 years and over	**	897,989	944, 204	46,215	5-2	
Steers 2 years and over	11	28,933	25,666	-3,267	-11-3	
Bulls 1 year and over	**	69,203	90,976	21,773	31-5	
Come in with on in call	er	800 708	850 687	1.9 9.9.5	6.5	

(1) Does not include 27,683 cattle valued at \$954,729 elsewhere than on farms in 1931, nor 34,262 valued at \$1,859,703 in 1921 which were not divided into these age classes.

(2) A minus sign (-) denotes a decrease.

Table II gives the number of farms reporting cows in milk or in call by size of farm and by number reported. Of the total number of farms in 1931, 1948, 56 or 98-5 per cent reported cows in milk or in call farms in 1931, 1948, 66 or 98-5 per cent reported cows in milk or in call in 1831, 33-2 per cent of all the farms which reported them. Of the farms reporting cows in milk or in call in 1831, 33-2 per cent reported less than 5 cows, 36-5 per cent reported from 5 to 9 cows, 20-1 per cent from 10 to 14 cows, and the remaining 11-1 per cent reported 15 cows or more. It is of interest to note that cows in milk or in call were reported by 42-2 per cent of the farms morn 11 to 30 acres, 78-1 per cent of the farms from 51 to 100 acres, 68-7 in the farms from 50 to 100 acres, 88-7 in the farms from 50 to 100 acres, 88-7 in the farms from 50 to 100 acres, 88-7 in the farms from 50 to 400 acres, 88-7 in the farms from 50 to 400 acres, 88-7 in the farms from 50 to 400 acres, 88-7 in the farms from 50 to 400 acres, 88-7 in the farms from 50 to 400 acres, 88-7 in the farms from 50 to 400 acres and 50 to 400 acres acre acres acres and 50 to 500 acres and 51 to 100 acres, 60 acres and 51 to 100 acres,

TABLE LI.—NUMBER OF FARMS REPORTING COWS IN MILK OR IN CALF ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

	Farms			Farms r	eporting		
Size of farms	reporting	1-4 cows	5-9 cows	10-14 cows	15-19 cows	20-29 cows	30 cows and over
All farms	109,436	36,338	38,928	21,982	7,749	3,719	720
1- 4 acres	1,176	1,162	12	2	-	-	-
5- 10 "	1,590	1,509	34	15	-	2	-
11- 50 "	10,410	8,341	1,736	266	45	16	6
51-100 "	34,312	13,746	14,793	4,719	845	191	16
101-200 "	43,777	8,879	17,279	12,017	4,069	1,455	138
201-299 "	10,698	1,406	3,124	3.115	1.751	1,102	200
300-479 "	6,284	1,048	1.694	1,568	938	781	255
480-639 "	809	132	174	195	111	134	63
640 acres and over	380	85	83	85	50	38	39

Sheep.—The number of sheep decreased by 14·3 per cent and the value by 31·1 per cent between 19an 19a1. Chart XIX gives the number of sheep from 1827 to 1931. The average value per head in 1931 was \$4.91 as compared with \$6.11 in 1921, \$4.25 in 1911 and \$4.55 in 1991.

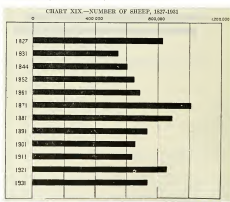


Table LII gives the number of farms reporting sheep classified according to size of farm and the number reported. The farms reporting sheep in 1831 numbered to 51,537 or 37-9 per cent of the total as compared with 67,920 or 49-4 per cent in 211. Of the farms reporting in 1801, 39-0 per cent reported less than 10 sheep, 37-9 per cent between 10 and 18 sheep, 13-3 per cent between 20 and 28 sheep, 4-9 per cent reported when 20 per cent per cent between 20 per cent per cent between 20 per cent per cent between 20 per cent per cent delivers 20

TABLE LII.—NUMBER OF FARMS REPORTING SHEEP ACCORDING TO SIZE
OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

	Forms			Farms r	porting		
Size of farms	reporting	sheep sheep	20-29 sheep	36-39 sheep	40-49 sheep	50 sheep and over	
All farms	51,537	20,109	19,543	7,893	2,512	860	62
1- 4 acres	71	59	10	1	1	-	-
5- 10 "	148	125	18	4	-1	-	
11- 50 "	2,463	1,741	583	99	20	12	
51-100 "	13,999	6,928	5,109	1,495	321	96	51
101-200 "	23,371	8,509	9.475	3,777	1,100	322	18
201-299 "	6,546	1,716	2,646	1,392	491	170	13:
300-479 "	4,165	909	1,460	950	469	205	173
480-639 "	532	88	181	112	73	38	41
640 acres and over	242	34	61	63	37	17	31

Swine.—Between 1921 and 1931 the number of swine increased by 5·0 per cent while the value declined by 24·1 per cent. Chart XX shows the number of swine for each census from 1827 to 1931. The number of swine has fluctuated considerably from census to census.

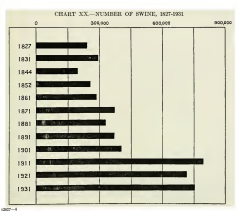


Table LHI gives the number of swine on farms for 1921 and 1931. It shows that the increase in the number of swine was almost all provided by the increase in the number of young pigs under 6 months. There was a decline of 41.5 per cent in the classification "other hogs in months old and over."

TABLE LIH.-NUMBER OF SWINE ON FARMS, 1921-1931

Class	Unit	1921	1931	Increase(2)	
Class	Unit	1921	1931	Numerical	p.c.
Total number (1). Total value (1). Sows 6 months old and over. Boars 6 months old and over. Other hogs 6 months old and over.	11	690,857 6,995,616 499,605 92,122 5,680 93,450	728,210 5,359,163 573,938 93,316 6,534 54,422	37,353 -1,636,453 74,333 1,194 854 -39,028	5·4 -23·4 14·9 1·3 15·0 -41·8

<sup>(1)</sup> Does not include 23,487 swine elsewhere than on farms in 1931 valued at \$172,864, nor 25,619 valued at \$291,343 in 1921 which were not divided into age classes.

Table LIV gives the number of farms reporting swine classified according to size of farm and number of swine reported. In 1931 there were 71.2 per cent of the farms which reported swine compared with 76-9 per cent in 1921. Of the total reporting in 1931, 71-0 per cent reported less than 10 pigs, 22-6 per cent reported between 10 and 19 and the remaining 6-4 per cent reported 20 pigs or more size.

TABLE LIV.—NUMBER OF FARMS REPORTING SWINE ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

	Farms reporting						
Size of farms	reporting	1-9 swine	16-19 swine	20-29 swine	30-39 swine	40-49 swine	50 swine and over
All farms.  1 4 acres. 5-10 " 13-100 " 101-200 " 201-209 " 300-479 "	96, 805 814 1, 127 8, 267 29, 835 39, 833 9, 962 5, 895	68.712 792 1.087 7.613 23.247 26.178 5.834 3.377	21,869 15 26 547 5,475 10,717 3,007 1,789 207	4,757 4 3 69 875 2,333 856 509	971 2 4 14 172 407 176 147	255 1 8 25 110 58 39	241 1 6 16 41 88 31 34
480-639 " 640 acres and over	739 333	409 175	207 86	80 28	23 26	8	1

Poultry.—Between 1921 and 1931 the number of poultry increased by 38-5 per cent and the value by 2-5 per cent. Table IV gives in detail the number of the various classes of poultry for the five censuses from 1891 to 1931. Poultry was enumerated for the first time in 1891 and the total number has increased steadily ever since as the table shows. The number of hems and chickens has also increased consistently from census to census but the numbers of the other classes of poultry fluctuated less requiralry.

TABLE LV.-NUMBER OF POULTRY BY KIND, 1891-1931

Class	1891	1901	1911	1921	1931
All positry. Hesa and chickess. Turkeys. Duels. Gesse. Other positry.	2,614,015 112,754 44,989	3,283,643 3,112,115 80,769 28,080 62,679 (2)	5,161,794 4,833,013 166,173 60,146 102,462	6,772.421 6,533.525 112.858 48.059 77.979 (*)	9,380,934 9,050,448 150,246 80,733 72,569 (926,936

Includes turkeys, ducks and goese elsewhere than on farms, as these were not enumerated by separate classifications\*
 Not available.

A closer camination of the agricultural returns shows that 113,230 farms or 83-3 per cent of the total number of farms in the province reported the keeping of poultry in 1831 compared with 120,991 or 87-9 per cent in 1921. Of the number reported; 29,755 kept less than 25 birds, 33,858 from 25 to 49, 29,197 from 50 to 49, 3,045 from 100 to 149, 3,045 from 100 to 149, 23-44 from 200 to 299, 1,046 from

<sup>(2)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease.

Bees.—The number of hives of bees in the province totalled 77,326 with a value of \$614,849 in 1931. Between 1921 and 1931 the increase in number was 31-9 per cent while the decline in value was 15-3 per cent. There were 5,128 farms reporting bees in 1931 as compared with 5,153 in 1921.

Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1991-1331.—Table LVI shows that at each ceases from 1901 to 1531, with the economic of 1911, eather provided the largest perentage of the total value of live stock while the value of horses was second in importance. In 1911 the postitions were reversed. The percentage of the total value private disposed by swine remained almost the same each ceases while the percentage of the value in sheep fluctuated. The percentage of value in polarly interested

TABLE LVI.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF LIVE STOCK CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1901-1931

1901	1911	1921	1931					
100-0	100-0	100-0	100-0					
41-3	49-9	40.9	34-8					
46-8	39-0	45-5	51-0					
4.1	2.8	3.9	3-6					
5-4	5-5	5-4	5-8					
2.0	2-5	3.7	5-1					
	100 · 0 41 · 3 46 · 8 4 · 1 5 · 4	100·0 100·0 41·3 49·9 46·8 39·0 4·1 2·8 5·4 5·5	100·0 100·0 100·0 41·3 49·9 40·9 46·8 39·0 45·5 4·1 2·8 3·9 5·4 5·5 5·4					

#### PURE-BRED LIVE STOCK

Table 18 (General Tables) gives the number of the various classes of pure-bred live stock and its ratio to all live stock for 1911, 1921 and 1931. Between 1921 and 1931 the number of pure-bred of each class of live stock increased. Between 1911 and 1921 there were increases in the number of pure-bred cattle, sheep and swine while the number of pure-bred horses declined. The number of sure-bred horses declined. The number of sure-bred horses declined.

Table LVII gives the number of pure-bred live stock classified according to breed for the three censuses of 1911, 1921 and 1931.

TABLE LVII.-PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931

Breed	1911	1921	1931
Horses—			
All breeds	3,563	3,389	3,60
Belgian	550	401	36
Clydesdale	669	757	49
English Hunter	3	21	100
French-Canadian	1,312	1,006	1,21
Hackney	72	63	93
Percheron	144	477	97
Standard Bred	214	131	139
Thoroughbred	20	97	11.
Other breeds	579	436	10
Cattle—			
All breeds	18,163	45,292	96,11
Aberdeen-Angus	28	98	6:
Avrshire	8,695	19,765	45,430
Brown Swisa	25	166	34
French-Canadian	2,135	2,950	8,690
Guernsey	78	127	35
Hereford	65	208	15-
Holstein	3,132	13,536	28, 12
Jersey	1,195	2,375	7,49
Shorthorn	2, 195	5,036	5, 15
Other breeds	615	1,031	28

92027-41

# TABLE LVII.-PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931-Con.

Breed	1911	1921	1931
Sheep—			
All breeds	6,122	12,851	19,723
Cheviot	16	558	980
Cotswold	314	537	200
Hampshire	102	662	1,413
Leicester	2,805	5,182	4,203
Merino	2	101	675
Oxford Down	439	2,012	6,060
Shropshire	1,530	2,984	5,710
Southdown	267	101	150
Other hreeds	646	714	328
Swine-			
All breeds	8,293	9,750	12, 22
Berkshire	740	1,082	420
Chester White	1,902	2,877	1,542
Hampshire	153	30	133
Tamworth	642	303	389
Yorkshire	4,013	5,030	9,538
Other breeds	843	428	201
Poultry (hens and chickens)—			
All breeds	(1)	150,143	371,110
Chantecler	1	1,585	2,056
Leghorns	1	29,266	134.71.
Minorens		1,487	1,486
Orpingtons		882	2,081
Plymouth Rocks	- 1	50,533	182, 193
Rhode Island	1	39,437	38,208
Wynndottes		16,549	7.497
Other breeds		10.404	2,935

<sup>(1)</sup> Not available.

The leading breeds of horeas reported are French-Casadian, Percheron, Clydesdale and Belgian. The largest proportion of the pure-bred cattle is made up of the Ayrative and Blottes breeds atthough the French-Casadian, Jersey and Shorthorn breeds are also important. Among the pure-bred sheep, the principal breeds reported are the Oxford Down, Shropalire and Liessets. Most of the pure-bred swips are of the Vortschire breed. Among the pure-bred poultry the Plymouth Rocks, Leghorns and Rhode Island recolomizate.

### STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

Table 16 (General Tables) gives the statistics of live stock sold alive in 1929 and 1930. In order prevent duplication which might result from stock passing through the hands of two or more farmers, this item on the schedules was limited in both censuses to live stock sold alive off the farms on which they were raised.

The value of stock sold alive in 1390 amounted to 813,001,033 as compared with \$17,005,146 in 1920, a decrease of 26 per cent during the decade. Of the total value of the stock sold alive in 1903. 878,379 were contributed by horses, 86,644,538 by sattle, \$1,283,367 by sheep, \$3,400,632 by swine and \$98,617 by pointry. Table JVIII gives the per cent distribution of value among the different kind of stocks tool alive for 1920 and 1930. It shows the increased importance of cattle, swine and poultry along with the decline in the percentage of value of horses and sheep.

TABLE LVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH
KIND 1990,1990

Class	1920	1930
tai	100-00	100
Horses Cattle Sheen	10 - 98 48 - 80 12 - 63	50 9
Swine. Poultry	23·68 3·91	26

### STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The details of stock slaughtered on farms in 1920 and 1920 are given in Table 15 (General Tables). The value of stock slaughtered amounted to \$12,628,977 in 1930 as compared with \$19,533,798 in 1920, a decrease of 35.4 per cent.

In comparing 1920 and 1930 it should be remembered that in 1930 the stock slaughtered was limited to stock raised on the farms reporting whereas in 1920 this limitation did not apply and, consequently, there may have been some dupliestion between the stock slaughtered.

There were 146,506 cattle valued at \$2,006,203; 56,304 sheep at \$221,373; 226,788 swine at 87,410,366 and 2,012,316 poultry valued at \$2,201,635 which were shapltered in 1930. Table LIX gives the per cent of the total value of slaughtered stock contributed by each kind in 1920 and 1920. There were declines in the percentages of value centributed by sheep and swine while the percentages of value in eattle and poultry both increased.

TABLE LIX.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SLAUGHTERED CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1930
otal	100.00	100-0
Cattle	19.33	21.3
Sheep	2.55	2.5
Swine	69-95	58-6
Poultry	8-17	17-4

## ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

For the first time in the eeasus of 1831, the farmers were asked for the number of animals bought using the previous year. Table LK 1982, the details of these transactions in 1930. A study of the table reveals that in every case the number of animals bought is not ecompletely accounted for as sold alives in 1830, adapticed in 1930 or on hand June 1, 1931. This is explained by the fact that some of these animals died a natural death, and others were disposed of between the first of January and J

TABLE LX .-- ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

Citass	Number bought	Sold alive in 1930	Slaughtered on the farm in 1930	On hand June 1, 1931
Horses	27, 209	2,771	-	20,555
Steers	8,157	1,792	637	5,636
Cows and heifers	42,267	4,930	1,449	31,684
Calves	17,227	2,456	1,280	11,858
Sheep and lambs	13,020	1,881	916	8,807
Pigs (born in 1930)	120,834	26,699	57,645	24,094

### YOUNG ANIMALS RAISED ON FARMS

Table 31 (General Tables) gives the number of young animals raised on farms in 1930. The number of calves and pigs increased during the decade between 1920 and 1930 while there was a decline in the number of lambs and colts and fillies.

#### ANIMAL PRODUCTS

The quantities and values of animal products on farms for 1900 and 1900 comprising dairy products, eags, honey and wax and wool are summarized for the province in Table 17 (General Tables). The value of all animal products on farms in the province was \$53,14,767 in 1900 as compared with \$76,673.88 in 1900, as decrease of 30 -7 per cent and of this total in 1800, \$43,967,253 or 82 -7 per cent was contributed by dairy products, \$8,385,530 or 15-8 per cent by cogn, \$444,181 or 18 per cent by wool and \$500,912 or 0-7 per cent the growth of the products of

Dairy Products.—In 1920, there were 803, 501 cover milked as compared with, 769, 556 in 1920, an increase of 34,350 or 4-5 per cent. There milk production increased by 512,007,209 pounds or 17-5 per cent. There was a reduction in value of all milk products amounting to \$21,085,110 or 33-0 per cent. The average yield of milk per cow was 4.235 pounds in 1920 as ompared with 3,635 pounds in 1920 and 3,835 pounds in 1920 and 438, pounds in 1920 and 438, pounds in 1920 and 438, pounds in 1920 and 404, 385 pounds in 1920 and 404, 385 pounds in 1920 and 404, 385 pounds in 1920 and 504 pounds in 1920 poun

Eggs.—While the production of eggs increased by 45.6 per cent the value declined by 12.0 per cent during the deced. Of the 27.84189 dozen of eggs produced in 1980, 14.840,972 dozens were sold for \$4,345.32 or an average price of 30 cents per dozen as compared with 50 cents per dozen in 1920. The number of chickens raised in 1930 exceeded the number in 29.0 x 19.9 per cent.

Weel.—In 1930, 391,395 sheep produced 2,388,316 pounds of wool valued at \$444,181, a reduction of 17-3 ent in the number of sheep shorn, of 8-7 per cent in the production of wool and of 61-9 per cent in the value since 1920.

Honey and Wax.—In 1930 there was a production of 3,299,796 pounds of honey and 41,909 pounds of wax with a total value of \$309,012. This is an increase of 190° better the production of honey and 62.8 per cent in the production of wax but a decline of 6.6 per cent in value during the decade between 1920 and 1930. In 1931 there were 66.152 hives of bees owned by 5,132 farmers.

# AGE, BIRTHPLACE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

The farm schedule of the census of 1921 as well as that of 1921 called for the age and birthplace of the farm operator, together with the number of years he farmed as owner or tenant, and the number of years he farmed as owner or tenant, and the number of years he farmed as some of tenant, and the number of years of Canadian residence was also asked for.

Age.—Of the 128.489 farmers who reported their age in 1981, 26.3 per cent were between 40 and 49 years, 10, 29 per cent between 60 and 69 years, 12 oper cent between 60 and 69 years, 16 years, 10 years, 1

TABLE LXL-FARM OPERATORS BY AGE, 1921-193

Ago	1921	1931		s1	
Ago	No.	p.e.	No.	p.e.	
perators reporting age.	135,556	100-0	126, 489	100-	
Under 20 years	5,998	4-4	237 3, 181	2-	
25-29 "	13,140	9-7	9.495	7-	
30-34 "	15.857	11-7	13.089	10-	
35-39 "	17,579	13.0	15,237	12-	
40-49 "	33,636	24-8	31,968	25 -	
50-59 "	26,283	19-4	27,910	22.	
60-69 "	23,063	17-0	17,631 7,741	13 -	

Farm Experience of Operators.—Table LXII gives the number of years the operators have been farming and the number of years they have been operating the present farm.

TABLE LXII.—FARM OPERATORS CLASSIFIED ACCORDING TO YEARS A FARMER, AND YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years	Operators re years a fi	eporting armer	orting Operators r mer years on pre-	
	No.	p.c.	No.	p.e.
otal reporting	121,620 6,679	100·0 5·5	120,032 9,822	100 - 8 - 4 -
2 years.	4,797 4,718	3-9 3-9 3-3	5,929 5,803 4,745	4 4 15
5-9 " 10-14 "	4,043 16,607 18,654	13·7 15·3	18.854 18.954	15
15-19 " 20 years and over	14,882 51,240	12-2 42-1	12,754 43,171	10 36

Of the 121,620 farm operators reporting, 51,240 or 42-1 per cent have been farming 20 years and over and only 90,237 or 16-6 per cent have become farm operators within the five years previous to June 1, 1931. Of the 120,032 farm operators who reported, 43,171 or 38-0 per cent have been operating the same farm for 20 years and over and 62,290 or 21-9 per cent have been on the present farm less than five years.

Birthplace of Farm Operators.—Of the 126,582 farmers reporting their birthplace, 123,453 were born in Canada and of these latter, 122,570 were born in Quebec. Of the immigrant farmers, 851 were born in British countries and 2,278 in foreign countries.

Table LXIII classifies the birthplace of farm operators with the acreage occupied and the tenur of farms in 1831. The Canadian born operators, most of whom were born in the province, were 97.5 per cent of the total number reporting birthplaces and operated 97.4 per cent of the total acreage reported by the operators who reported birthplaces. The British born operators representing 6°-pr ener of the total the operators who reported birthplaces. The British born operators representing 6°-pr ener of the total cent of the total, operated 1.3 per cent of the land. The percentage of owned land among the Canadian born operators was 85.3 whereas among the British born it was 910 and among the foreign born it was 92.3.

TABLE LXIII.—FARM HOLDINGS BY BIRTHPLACE OF OPERATOR, TENURE AND ACREAGE OCCUPIED, 1831

		Number o	farms		F	arm acreage	
Birthplace		Oe	cupied by	у		1	
	Total	Owner(1)	Tennnt	P.O., P.T. (2)	Total	Owned	Rented
	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	sc.
Number of occupied farms Operators reporting birthplace Canadian born core Edward Inland Deep in Nove Scotia.  Now Bransewick.  Now Bransewick.  Operation of the State of the	135, 957 126, 582 123, 453 20 173 122, 570 624 12 3 2 5 1	126,563 117,515 114,781 37 19 165 114,008 537 111 3 2 4	5.089 4.815 4.531 2 1 6 4.460 60 1 - - -	4,305 4,252 4,141 4 2 4,107 27 - - 1	17, 304, 184 16, 435, 539 16, 010, 128 4, 476 1, 798 24, 709 15, 879, 436 96, 483 1, 250 293 225 1, 362 84	16, 481, 472 15, 641, 360 15, 250, 264 4, 224 1, 789 23, 371 15, 132, 418 81, 246 293 225 1, 262	822,695 794,175 759,865 235 1,338 747,02 11,055
British horn  Born in England and Wales  " Ireland " Scotland " Other British Possessions	851 601 84 134 32	723 563 78 114 28	93 73 3 15 2	35 25 3 5 2	122,993 73,233 15,961 25,147 8,652	111.867 64,555 15,511 23,569 8,232	11, 12 8, 67 45 1, 57 42
Foreign born. Born in United States.  Brain Tenne France Germany Italy Poland Other countries	2,278 1,522 79 214 70 54 86 64 189	2,011 1,375 51 181 62 39 83 59 161	191 97 23 222 5 15 15 1 5	76 50 5 11 3 - 2 - 5	302, 420 198, 302 9, 367 34, 069 12, 984 6, 150 11, 844 8, 287 21, 417	279, 229 184, 215 7, 533 32, 066 12, 120 5, 151 11, 689 7, 802 18, 653	23, 19 14,08 1,83 2,00 86 99 15 48 2,76

<sup>(1)</sup> Includes farms operated by managers.
(2) P.O., P.T.—Part owner, part tenant.

Table LXIII also shows that of the 123,453 operators born in Canada there were 99-3 per cent who were born in Quebec. Of the British born 70-6 per cent were born in England and Wales and 15-7 per cent were born in Scotland. The operators born in the United States constituted 66-5 per cent of the fereign born and probably the majority of these were descendants of percents born in Quebec. The next largest group of foreign born operators was composed of those born in France, constituting 9-4 per cent of the foreign

Table LXIV gives the period of residence in Canada of farm operators born in other countries. Of the  $\beta$ ,129 operators born in other countries. Of the  $\beta$ ,129 operators born outside of Canada, 2,5 for 75-1 per cent have resided in Canada 29 years and only 173 or 5-5 per cent have resided in Canada 29 years and only 173 or 5-5 per cent have resided in Canada less than 5 years previous to the taking of the census.

TABLE LXIV.-RESIDENCE IN CANADA OF IMMIGRANT FARM OPERATORS, 1981

1	Period of residence	Total	British born	Born in U.S.A.	Born in other foreign countries
Less than 2 years. 2 years. 3 " 4 " 5- 9 years. 10-14 " 15-19 "		31 34 49 59 134 122 292	851 6 11 18 23 39 27 78 625 24	1,522 14 14 12 13 40 63 92 1,247	755 11 22 55 31 127 478

# AGRICULTURE ON FARMS OF LESS THAN 5 ACRES

All tracts of land of one aere or more which produced in the year 1850 agricultural products to the value of \$50 or over or which were under crop of any kind or employed for pasturagin its 30 these considered as farms. A number of small plots were included which from the point of view of agricultural production have very little importance and the following tables give a summary of production or these small farms. A study of these tables above that the importance of these farms in the agriculture of the province is very farm for their substitutes.

TABLE LXV.—NUMBER, ACREAGE AND LIVE STOCK OF FARMS OF LESS THAN

Item	Unit	1921	1931
Number of occupied farms	No:	4,708	3.44
Acreage occupied.	ac.	9,115	7.98
Improved	66	8.748	7.45
Pasture	4	1,138	93
Field crops	44	4,498	3,43
Orchard	44	349	3€
Gardea	44	(1)	9
ive stock— Horses Cattle	No. \$ No.	2,243 316,768 3,151	1,2 127,0 2,3
Cous in milk or in calf	No.	172,864 2,277	90.21
Sheep	No. \$ No. \$ No. \$ No. \$ No. \$	455 2,813 2,899 33,174 105,638 73,440 538 690 751 672 114 237	33 1, 80 1, 77 12, 33 137, 83 73, 67 1, 91 81
Hives of bees	No.	9,500 132,184	3.9 38,9

# TABLE LXVI.-PRODUCTION OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1920-1930

	Item	Unit	1920	1930
Field crops—				
Forage crops Potatoes	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ac.	723 1.996 1,743 73	37 1,95 84 3
Fruits (trees 1921-1931, produ	ection 1920-1930)-			
Apples	Trees Production	No.	16,111	18,34
Peaches	Production Trees	bu.	14,197	14,28
Pears	Production	bu.	1 1	2
	Production	No.	31	7.
Plums	Trees Production	No.	6,684 1,931	3,96
Cherries	Trees Production	No. bu.	2,747 768	1,57 1,13 21
Animal products—				
Milk produced Eggs produced Honey and wax		lb. dos. lb.	629.747 10.101.196 344.977 117.564 1,438	268, 263 7, 402, 68 492, 94 262, 90 98
Stock slaughtered-				
Sbeep		No.	109,508 200 49 1,874	50,88 19 2 79
			16,732	25,12
Stock sold alive—				
Cattle Sbeep Swine		No.	36,532 52 454 98 462 7,397	30,08 5 35 7 39

# AGRICULTURE ELSEWHERE THAN ON FARMS

The census of 1931 like that of 1921 collected comparable statistics of live stock, fruits and animal products elsewhere than on farms. Tables LXVII and LXVIII present these statistics for 1921 and 1931. The value of live stock and the value of animal products declined considerably during the ten-pear period. During the same period there was a slight increase in the value of fruits although it still is of relative unimportance.

TABLE LXVII.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930,

DISENTEND THAT OF PARMS			
Item ·	Unit	1921	1931
Live stock— Total value.	ŝ	(1)11,228,711	5,270,790
Horses— Number Under 1 year From 1-2 years All other borses	No. 8 No.	47, 174 7, 863, 056 153 484 8, 891 37, 646	28,918 3,321,890 135 251 6,133 22,399
Mules — Number	No.	269 17,934	3,454
Catale— Number Yalas Yalas Helden 1-2 years Helden 1-2 years and over Core and believe 2 years and over All other catale.	No. \$ No. "	34, 262 1, 859, 703 3, 265 1, 727 27, 842 68, 478 1, 428	27.683 954,729 3,389 1,509 20,857 16,059 1,928

### TABLE LXVII.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS—Con.

Item	Unit	1921	1931
Live stock—Con. Swike Number. Valor.	No.	25,019 291,343	23, 487 172, 864
Poultry— Number. Value. Hens, old stock. Chickens hatched. Other fowl.	No. \$ No.	1,290,563 1,061,572 671,121 610,064 9,318	1,210,702 716,220 588,858 599,631 22,213
Bees — Number of hives	No.	9,500 132,084	12,784 101,633
Animal products, 1920-1939— Wilk produced, Milk produced, Butter, home-made, Eggs produced, Honey produced, Honey produced, Yales of Noosy and wax.	\$ lb. \$ doz. \$ lb. lb. \$ lb. \$ lb.	5,018,787 109,007,420 2,411,713 489,731 251,036 5,050,851 2,518,354 358,420 5,783 88,720	2,595,081 81,148,970 1,022,477 423,338 130,996 4,973,626 1,498,554 664,311 10,547 74,050

(1) In 1921, 429 sheep valued at \$3,019 are included.

# TABLE LXVIII.—FRUITS ELSEWHERE THAN ON FARMS—TREES, 1921-1931—PRODUCTION AND VALUE, 1920-1930

	VALUE, 1920-1930			
	Item	Unit	1921	1931
Orchard fruits		:	165,795 118,251 47,544	171, 184 111, 033 60, 151
Orehard fruits— Apples	Trees	No.	64,564 68,631	70, 206 55, 623
Peaches	Trees	No. bu.	130	190
Pears	Trees. Production.	No. bu.	772 470	396 222
Plums	Trees. Production.	No. bu.	26,725 11,426	37,273 13,542
Cherries	Trees Production	No. bu.	18,663 7,160	23,989 10,899
Grapes and small fruits— Grapes		Ib.	29.053	24.014
Strawberries		qts.	75.438 61.860	183,429 149,566
Currants and gooseber	nes	"	64,172 6,303	43.020 6.194

### VACANT AND ABANDONED FARMS

Table 32 (General Tables) gives the number, acreage and value of vacant or abundoned farms in 1981. The instructions to enumerators specified that the farms reported under this heading were to refer to parcels of land part or all of which had been cleared of tree- and stumps, and cropped, but which were, at the date of the cases, of what had been cleared of tree- and stumps, and cropped, but which were under the contract of th

# BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE CANADA

# SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

# QUÉBEC

# RECENSEMENT AGRICOLE

Publié par ordre de L'HON, R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce



J.-O. PATENAUDE, O.S.I. IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI 1905



# PRÉFACE

Le présent bulletin fait partie d'une série traitant séparément de chaque province et donne pour le Québec les résultats complets du recensement de l'agriculture effectué le 1er juin 1931.

L'introduction donne un bref résumé historique des débuts de l'agriculture dans cette province. Les statistiques comparées remontent jusqu'à 1801 et couvrent la province dans son ensemble. Dans la section des tableaux d'ensemble presque toutes les données paraissent par comtés et dans certains cas par municipalités ou subdivisions.

Quand toutes les provinces auront été traitées de cette manière, les bulletins seront réunis en un volume avec une introduction générale et un résumé pour best le Casada. Il ya épalement en préparation une monographie sur l'agriculture au Canada analysant dans les détails les conditions et les progrès agricoles du pays.

La matière de ce bulletin a été préparée sous la direction de A. J. Pelletier, chef suppléant de la Branche, et als surveillance immédiate de O. A. Lemieux, M.S.A., en charge de la section de l'Agriculture de la branche du reconsement.

> R. H. COATS, Statisticien du Dominion.

Le 7 janvier, 1935.



# TABLE DES MATIÈRES

Date du recensement....

# INTRODUCTION

PAGE

lxvii

Année sur laquelle portent les chiffres du recensement	lxvi
Méthode suivie dans le dénombrement	lxvi
Exactitude des chiffres du recensement	lxvi
Questionnaire général des fermes	lxvi
Explication des termes	lxvii
Recensements antérieurs. Population et agriculture, Nouvelle-France, 1667-1759. Population et agriculture, Bas-Canada, 1765-1861. Population, fermes, superficies, bestiaux et récoltes, 1871-1931.	lxviii lxis lxis lxx
Population, personnes occupées dans l'agriculture, exploitations agricoles et superficies,	
1931.  Nombre de travailleurs des fermes et nombre de semaines de travail loué, 1930, selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées, 1931.  Mouvement de la population des fermes.	lxxi lxxii lxxii
Etat de la terre Distribution proportionnelle de la terre occupée selon son état et son usage, 1891-1931	lxxiii lxxiii
Grandeur des fermes. Fermes classifiées selon leur grandeur, 1881-1931. Nombre et superficie des fermes classifiées selon leur grandeur, 1921-1931.	lxxiv lxxv lxxv
Tenure des fermes Répartition proportionaelle des fermes par tenure, 1901-1931 Superficie par tenure, 1912-1931. Superficie par tenure, 1912-1931. Fermes particuliement possédése et louises Distribution de la superficie des fermes "propriété particile" de l'exploitant, 1921-1931. Distribution de la superficie des fermes "groupriété particile" de l'exploitant, 1921-1931. Superficie des le ferme, 1931. Distribution proportionaelle des fermes selon leur grandeur par tenure, 1921-1931.	lxxvii lxxvii lxxvii lxxvii lxxvii lxxviii
Valeur des fermes Augmentation proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931. Distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.	lxxviii lxxix lxxix
Hypothèques des fermes. Fermes "propriété estière"; nombre, superficie, valeur et dette hypothécaire selon la grandeur de la ferme, [80]. Proportion du nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété estière" hypothéquées par rapport à toutre les fermes "propriété estière" réclon leur grandeur, [83]. Héquées par rapport à toutre les fermes "propriété estière" réclon leur grandeur, [83]. Ferme, [81] est des hypothèques selon leur combre d'ancéed competition de la présente ferme, [82].	lxxx lxxx lxxxi
Commodités des fermes	lxxxi
Commodités des fermos, 1921-1831. Fermes déclarant des commodités selon le nombre déclaré, 1931. Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme. Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées, 1931.	lxxxi lxxxii lxxxii lxxxii
Dépenses des fermes Provende asimale Engraise commerciaux Vaporisants chimiques Semences.	lxxxii lxxxii lxxxiii lxxxiii
Lumière et énergie électriques. Main-d'œuvre (argent et pension) Taxes Dépenses moyennes par 100 acres occupées et défrichées. Dépense moyenne, 1930, par 100 acres occupées et défrichées, 1931.	lxxxiii lxxxiii lxxxiii lxxxiii
Valeur des produits de la ferme Augmentation munérique et proportionnelle de la valeur des produits de la ferme, 1909-1930 Valeur moyenne des produits agricoles par ferme Valeur moyenne des produits par ferme de distribution proportionnelle, 1909-1930 Valeur moyenne des produits par 108 erres défrichées. Valeur moyenne des produits, 1900-1930, par 100 acres défrichées, 1901-1931.	lxxxiii lxxxiv lxxxiv lxxxiv lxxxiv lxxxv

# INTRODUCTION-suite

	INTRODUCTION—suite	
		PAGE
Gran	des cultures. Yoportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931 Ourcentage des fermes déclarant certaines grandes cultures, 1921-1931.	lxxxvi
F	roportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931	lxxxvi
F	Ourcentage des fermes déclarant certaines grandes cultures, 1921-1931	lxxxvi
8	uperficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931	lxxxvii
I	ourcentage de certaines grandes cultures dans la superficie totale en culture, 1911-1931	ixxxvii
8	uperficie moyenne en grandes cultures par ferme, 1911-1931.	lxxxvii
15	uperficie moyenne des principales grandes cultures par ferme, 1911-1931	lxxxvii
	uperficie moyenne en culture par 100 acres défrichées, 1911-1931	lxxxviii
2	uperficie moyenne des principales grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931	lxxxviii
- 6	uperficies en grandes cultures. Omparaison des superficies des cultures particulières.	lxxxviii
ć	omparaison des superficies des cultures particulières	lxxxviii
1	31é. Fermes déclarant du blé d'automne, selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ense-	ixxxviii
1	ermes deciarant du bie d'automne, seion la grandeur de la ierme, 1951, et superiles ense-	lxxxviii
1	mencée, 1930. Perme déclarant du blé de printemps, selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ense-	1444 1111
	mencée 1930	lxxxix
(	mencée, 1930 ruge	xc
3	Cormo déclarant de l'arge, solon la grandour de la forme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.	xc
- 4	voine. Fermes déclarant de l'avoine, selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée,	xci
1	fermes déclarant de l'avoine, selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée,	
	1930. Seigle	xci xeii
	Aais à grain.	xeii
1	das a grainin	xeii
ŝ	arrasin	xeii
ì	Iaricots et pois	xcii
(	Frains mélangés	xcii
3	Frains mélangés. Fermes déclarant des grains mélangés, selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ense-	
	mencee, 1930	xeiii
3		XC111
	Fermes déclarant du mil et du trèfie, selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie culti-	
	vée, 1930.	xeiv
- 1	Herbe naturelle	xciv
	dais fourrager. Autres cultures fourragères	xciv
î	Commes de terre	xciv
1	Commes de terre. Cermes déclarant des pommes de terre, selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie	
		xev
	Navets et autres plantes-racines Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines, selon la grandeur de la ferme, 1931,	xcv
,	fermes déclarant des navets et autres plantes-raeines, selon la grandeur de la ferme, 1931,	xev
	et superficie ensemencée, 1930. Fabac	xevi
i	Cardina d'harrhor mandita	xevi
1	Graine d'herbes récoltée. Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1890-1930	xevi
í	Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.	xevi
i	Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1930	xevi
1	Récoltes manquées	xevii
W-1-	and an advantage	xevii
vale	ur des recoites	XCVII
- 1	Colorentage de la valeur totale des recortes contribue par certaines cultures, 1910-1950	XCIX
,	Valour movemne des récoltes ner unité de quentité 1990-1930	XCIX
7	ut des récultes.  "Qu'accretage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930.  "Valeur par unité. "dauer moyenne des récoltes par unité de quantité, 1920-1930. "aleur moyenne à l'acre. "daleur moyenne de récoltes à l'acre, 1910-1930.	C
1	Valeur movenne des récoltes à l'acre. 1910-1930	c
Légu	tmes	С
Sern	es, serres-chaudes et pépinières.	e
Arbı	es fruitiers, fruits et produits de l'érable	e
- 1	Production de fruits, 1880-1930. Fermes déclarant des vergers selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres déclarés,	ci
1	Fermes déclarant des vergers selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres déclarés,	
	1931	ci
Prod	uits forestiers des fermes	ci
1.00	luits forestiers des fermes. Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.	ci
Best	iaux Nombre de bestiaux, 1827-1931. Valeur des bestiaux, 1901-1831. Nombre de bestiaux par ferme, 1843-1931.	cii
- 1	Nombre de Destaula, 1621-1931.	cii
1	Variety des destaux, 1991-1991.	cii
í	Nombre de hestiaux par 100 agres gennées et défrichées	ciii
1	Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées Nombre de bestiaux par 100 acres occupées, 1844-1931	ciii
i	Nombre de bestiaux par 100 acres détrichées, 1844-1931.	cuii
1	Nombre de bestinux par 100 acres défrichées, 1844-1931 Nombre de bestinux per capita.	cui
3	Nombre de bestiaux par 100 acres défrichées, 1844-1831. Nombre de bestiaux per capita, Nombre de bestiaux per capita, 1844-1831.	civ
		civ
1	Formes déclarant des chevaux, selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré. 1931	ev ev
	Bêtes à cornes Nombre de hêtes à cornes sur les fermes par groupes d'âge, 1921-1931.	ev

# RECENSEMENT DU CANADA, 1931

lxv

12 12

PAGE

INTRODUCTION-fin

Bestiaux—in Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation, selon la grandeur de la fern nombre déclaré, 1931.	
Fermes déclarant des moutons selon la grandour de la ferme et le nombre déclaré 1921	
Nombre de pores sur les fermes, 1921-1931.  Fermes déclarant des pores selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré. 1931.	
Volailles Nombre de volailles par espèces, 1891-1931	
Abeilles Proportion de la valeur totale des bestiaux contribuée par chaque espèce, 1901-1931	
Animaux de race pure.  Animaux de race pure par races, 1911-1931.	
Animaux vendus vivants sur les fermes Proportion de la valeur totale des bestiaux vendus vivants contribuée par chaque e 1920-1930	espèce,
Animaux abattus sur les fermes Proportion de la valeur totale des bestiaux abattus contribuée par chaque espèce, 192	
Animaux achetés par les exploitants de ferme en 1930	
Jeunes animaux élevés sur les fermes	
Produits animaux	
Produits lattiers. Guís.	
Cours.	
Laine	
Age lies de paissance et expérience des exploitants	
Age	
Age Exploitants de ferme par groupes d'âge, 1921-1931. Expérience des exploitants de ferme. Exploitants de ferme classifiés selon le nombre d'années comme fermiers et le n d'années sur leur ferme actuelle, 1931.	ombre
Lieu de naissance des exploitants de ferme. Exploitations agricoles, tenure et superficie occupée selon le lieu de naissance de l'explo	
1931.  Résidence au Canada des exploitants de ferme immigrés, 1931	
Agriculture sur les fermes de moins de 5 acres. Nombre, superficie et bestiaux des fermes de moins de 5 acres, 1921-1931. Production des fermes de moins de 5 acres, 1920-1930.	
Agriculture ailleurs que sur les fermes  Bestiaux, 1921-1931, produits animaux, 1920-1930, ailleurs que sur les fermes.  Cultures fruitières ailleurs que sur les fermes—Arbres, 1921-1931—Production et valeur	r, 1920-
Fermes vacantes ou abandonnées	
Carte du Québec.	
TABLEAUX D'ENSEMBLE	
TABLEAUX COMPARATIFS	
Tableau 1—Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes 1931, valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Qué	s, 1901-
Tableau 2-Nombre de l'ermes classifiées selon la superficie, Québec, 1901-1931	
Tableau 3—Fermes classifiées selon leur superficie, Québec, 1921-1931	
Tableau 4—Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Québec, 1921-1931	
Tableau 5—Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et pa de terre défrichée, Québec, 1901-1931	
Tableau 6-Valeur des produits agricoles, Québec, 1900-1930	
Tableau 7—Superficie des grandes cultures, Québec, 1900-1931	
Tableau 8-Variations en superficie des grandes cultures par décades, Québec, 1910-1930	
Tableau 9—Rendements des grandes cultures, Québec, 1900-1930	
Tableau 10—Valeur des récoltes, Québec, 1910-1930.	
Tableau 11-Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Québec, 1890-1930	
Tableau 12—Arbres fruitiers, Québec, 1901-1931.  Tableau 13—Récolte de fruits et produits de l'érable, Québec, 1900-1930	
Tableau 13—Récolte de fruits et produits de l'éracie, Quécec, 1900-1830.  Tableau 14—Bestiaux, Québec, 1901-1931.	
Tableau 14—Bestiaux, Quebec, 1901-1931.  Tableau 15—Bétail abattu sur les fermes, Québec, 1920-1930.	
Tableau 15—Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Québec, 1920-1930	

92027-5

# RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAUX COMPARATIFS—fin	PAG
Tableau 17—Produits des animaux sur les fermes, Québec, 1920-1930.	1
Tableau 18—Proportion d'animaux de race, à tous les animaux, Québec, 1911-1931.	î
Tableau 19—Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Québec, 1920-1930	î
Tableau 20—Produits forestiers des fermes, Québec, 1910-1930.	1
BELEVÉ DÉTAILLÉ PAR COMTÉS	
RELEVE DETAILLE PAR COMTES	
Tableau 21—Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Québec.	1
Tableau 22—Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par com- tés, Québec	20
Tableau 23—Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Québec	3
Tableau 24—Superficie des grandes cultures par comtés, Québec, 1931	44
Tableau 25—Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Québec, 1930	4.0
Tableau 26—Grandes cultures—Céréales et graines par com tés, Québec, 1930	54
Tableau 27—Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Québec, 1930	6
Tableau 28—Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Québec	74
Tableau 29—Bétail sur les fermes par comtés, Québec, 1931	82
Tableau 30—Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Québec, 1930.	92
Tableau 31—Animaux élevés sur les fermes par comtés, Québec, 1930	102
Tableau 32—Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Québec, 1931	103
Tableau 33—Produits forestiers des fermes par comtés, Québec, 1930	104
Tableau 34—Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Québec, 1931	104
Tableau 35—Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Québec, 1931	11:
Tableau 36—Coopératives de ventes; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Québec, 1930	114
RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR MUNICIPALITÉS	
Tableau 37—Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931	116
Tableau 38—Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931	150
APPENDICE	

Formules de recensement....

# Statisticien du Dominion: R. H. Coats, LL.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.) Chef Suppléant, Division de la Démographie: A. J. Pelletier

# INTRODUCTION

Le présent bulletin donne les statistiques agricoles du Québe telles que compilées des données recueilles dans le recessement du ler juis 1931. Des blueltes pétiminaires on tpara montant le nombre de fermes occupies, le nombre de bestiaux sur les fermes, les superficies, la tenure, les valeurs, la dette hypothécaire, les dépenses des fermes, les étendues des différentes grandes cultures en 1931 et les emblavurse et la production en 1930. Partout où possible les chiffres de 1921, 1911 et dans certains cas de 1901 sout donnés sind e montère le développement au cour des sériodes entre les recessements.

Date du recensement.—Le recensement de 1931, comme celui de 1921 et celui de 1911 est à la date du ler jain tandis que le recensement de 1961 est à la date du ler jair, de telui de 1981 à la date du Savril. Il faut tenir compte de ces changements en faisant dés comparaisons entre les nombres de bestiaux parce qu'un recensement pris en juin couvre un plus grand nombre d'animaux puisqu'il englobe ceux nés depuis avril.

Année sur laquelle portent les chiffres du recensement—Les statistiques des fermes, de leurs exploitants et de la propriété agricole, couvrant la superficie, l'état, la valeur, la tenure, les hypothèques, les commodités, les animaux et les superficies en culture, se rapportent au ler juin 1831; landis que les chiffres de la production, de la valeur des produits de la ferme et des dépenses de l'année se rapportent à 1830, à l'exception du sirrope et du serce d'étable dont les chiffres sont ceux de la récotte de 1831.

Méthode suité dans le dénombrement.—Pour les fins du recensement la province a été divisée en 3/08 régions d'émmération, dont 2347 couvertes de fermes et le resté dans les centres urbains. Un émmérateur fut nonmé pour chaque région, chargé de visiter chaque ferme dans son district et d'yre-cueillir les informations demandères par le questionnaires agricole. L'information a été obleme du fermier lui-même ou d'un membre compétent de la famille. Après avoir été examinés par les commissaires du recensement les questionnaires out cessite été expédies à Ottavan oil is out été soignessement dépouillés par un personnel spécial; toute réponse qui ne semblait pas à point a été retournée à l'énumérateur pour obtenir les données nécessaires et compéter l'information.

Pour rendre plus facile et plus exacte le collectionnement des données, un questionnaire avait été envoyé à le questions un certain temps avant le recensement afin qu'il eût le temps nécessaire pour étudier les questions et préparer ses réponses avant la visité de l'énumérateur.

Excittude des chilfres du recensement.—Les chilfres du recensement sont la tabulation des informations obtenues directement des fermiers. Ceux protrats are la population des fermes, in mainé d'exure agricole, la tenure, la superficie et l'était des terres occupies, dédirichées ou en fréche, les embàvures du protratings de list, les les phythèques et les tauxs des dédirichées ou en fréche, les embàvures du protrating de list, les les phythèques et les tauxs des montres de fremier. Les valeurs des fermes individuelles, bétiments, cutillages et bestiaux à la date du recessement représentent aussi des conditions avec les quelles le fermier et l'énumérateur cost complètement familiers et qu'il parveut estimer exchement. D'un autre côté, la superficie, la production et la valeur des récoltes et les données sur les produits animats protrats nut l'insufe 1900, ont ét fournées dertinues; touttelois un exames ministant des questionnaires des fermes montre que l'énumérateur et le fermier ont coopéré de la manière la plus effective au collectionnement de ces données.

Questionnaire général des fermes.—Le questionnaire général des fermes au reconsement de 1831, contenait 630 questions, dont 19 sur les exploitants, la population et la maind deuvre agricole; l'au la suspericie et la teaure des fermes; 10 sur l'état de la terre; 3 sur les valeurs et les dettes hypothécaires des fermes; 3 sur l'Etragation; 140 sur les jerdins, les vergers, les serres et les pépinières; 30 sur les produits d'entre des fermes; 50 sur les produits d'entre des fermes; 50 sur les produits d'entre des fermes; 50 sur les produits d'entre les fermes; 10 sur les produits de l'entre le ferme; 10 sur les produits de l'entre l'entre

Il y avait aussi deux autres questionaires, un pour les fermes "vacantes ou abandonées" et l'autre pour les fermes "inhaltitées". Dans les recensements autrieurs, l'écumérateur devait obtenir de chaque récolte produite sur sa ferme l'année de recensement. Cette question a été oninse du questionaire général des fermes et à a place l'émenfereurs a denandée une estimation de la valeur moyenne par touse, par l'autre de l'autre de la valeur moyenne par les que l'autre d'autre de l'autre de la valeur moyenne par les cultivateurs de ce district au marché local.

Plusieurs questions ont été posées pour la première fois dans le recensement de 1931. Ces nouvelles questions sont les suivantes:

- (1) Main-d'œuvre agricole, hommes et femmes.
- (2) Population de la ferme.
- (3) Mouvement de la population, c'est-à-dire, des personnes qui ont laissé la ferme pour vivre dans une ville ou un village et des personnes qui ont laissé une ville ou un village pour habiter la ferme.
- (4) Les item suivants sur les dépenses de la ferme ont été ajoutés: dépenses pour vaporisants chimiques, courant électrique pour lumière ou énergie et taxes payées ou payables sur la terre et les bâtiments.

- Hypotnèques sur les fermes.
  - (6) Genre de route conduisant à la ferme.
  - (7) Distance du marché et de la gare de chemin de fer les plus rapprochés.
  - (8) Le nombre de lieuses, combines, épieuses, batteuses, écrémeuses, traveuses et silos.
- (9) Le nombre de fermes avant l'eau courante dans la cuisine et la chambre de bain.
- (10) Nombre de radios.
- (11) Nombre d'animaux achetés en 1930 par l'exploitant et comment il en a été disposé.

### EXPLICATION DES TERMES

Ferme.-Pour les fins du recensement, une "ferme" désigne toute étendue de terre d'une acre ou plus, que la terre soit la propriété de l'exploitant ou que celui-ci en soit locataire, ou qu'elle soit exploitée par un gérant, avant produit en 1930 des récoltes d'une valeur de \$50 ou plus, ou qui en 1931 était en culture ou păturage.

Fermes "vacantes" ou "abandonnées".-Ce terme s'applique aux parcelles de terre qui ont déjà été labourées en entier ou en partie, mais qui sont maintenant inoccupées. Il s'applique aux fermes sur lesquelles on a déjà fait un commencement de défrichement et de culture et aux fermes sur lesquelles les arbres et les souches ont été déblavés en entier ou en partie mais qui sont actuellement inoccupées ou abandonnées

Main-d'œuvre agricole.-Ce terme s'applique au nombre de personnes, hommes ou femmes, employées sur la ferme à des travaux autres que ceux du ménage. Celles-ci peuvent être des membres de la famille âgés de 14 ans ou plus, ou des personnes engagées, employées à l'année ou à la saison. Dans le cas de main-d'œuvre temporaire le double emploi devient inévitable dans une certaine mesure parce qu'une personne peut avoir travaillé sur trois ou quatre fermes différentes en 1930 et dans ce cas avoir été l'objet de la déclaration de chacun de ceux pour qui elle a travaillé.

Population de la ferme.—Chaque exploitant de ferme avait à déclarer le nombre de personnes vivant sur cette ferme. Le but de cette question était d'établir le nombre de personnes tirant leur vie directement de la ferme.

Exploitant de la ferme.—Ce terme est employé dans le recensement pour désigner la personne qui cultive directement une ferme, comme propriétaire, régisseur à gages ou salaire, locataire ou récolteur.

Formes "propriété entière" de l'exploitant. Une ferme dont toute la superficie est la propriété de l'exploitant, qu'elle soit ou non exempte d'hypothèque. Ferme "partiellement possédée et louée" .- Une ferme dont l'exploitant possède une partie et loue

Ferme faisant rapport.—Ce terme sert dans les différents tableaux nour désigner le nombre de fermes avant répondu à l'item en question.

Superficie des terres occupées.-Cette superficie comprend des étendues considérables de terre qui ne sont pas actuellement sous culture et même dans certains cas qui ne sont pas en pâturages parce que l'exploitant a dû déclarer toutes les terres sous son contrôle ou exploitées par lui.

Terre défrichée. Cette expression signifie toute terre qui a déjà été mise en culture et peut recevoir la charrue, y compris les vergers, les jardins et la surface occupée par les bâtiments.

Valeur de la ferme.—C'est la valeur de la ferme entière, couvrant toute la terre, qu'elle soit exploitée par le propriétaire ou par le locataire, ainsi que de tous les bâtiments et améliorations sur cette terre. Les énumérateurs avaient instruction d'accepter comme vraie valeur le montant pour lequel la ferme se vendrait dans des conditions ordinaires et non pas à vente forcée. La valeur donnée par la personne faisant rapport a été acceptée, à moins qu'il n'y ait eu une raison de croire que telle évaluation était trop inférieure à la valeur réelle, ou qu'elle était exagérée.

La valeur des bâtiments n'est pas celle du coût initial ou celle de remplacement, mais une estimation raisonnable des bâtiments dans l'état où ils se trouvent à la date du recensement. Ceci s'applique aussi à la valeur de l'outillage et de la machinerie. Ces valeurs sont en grande partie estimatives, mais ce sont des choses que le cultivateur et l'énumérateur, de par leur expérience, pouvaient évaluer, et par conséquent la valeur donnée peut être prise comme juste.

Dette hypothécaire.—Le montant de l'hypothèque à déclarer n'était pas seulement la dette protégée par une "hypothèque" mais aussi toutes celles protégées par des transferts, jugements et tous autres instruments légaux de la nature d'une hypothèque et ayant le même effet en loi. La réponse à cette question ne couvre pas la dette ou engagement garanti par la récolte ni la dette garantie par des privilèges sur les instruments et machines agricoles ou sur les bestiaux.

Taxes.-Cette question couvre la partie de la ferme qui est la propriété de l'exploitant et ne comprend nas les terres louées ou cellos exploitées par des régisseurs ou gérants.

# RECENSEMENTS ANTÉRIEURS

C'est dans la province de Québec qu'eurent lieu les premières activités agricoles au Canada. La revue de l'agriculture de cette province pourrait être divisée en trois périodes distinctes, soit: avant 1763, de 1763 à 1867 et de 1867 à 1931. Première période, 1608-1763.—Pas moins de 37 recensements complets et 9 recensements partiels de

la Nouvelle-France ont été effectués entre 1666 et 1763. Comme le but de cette brève esquisse est de montrer les progrès de l'agriculture au cours de cette période, il scrait futile de revoir chacun de ces recensements, Les premiers développements de l'agriculture au Canada ont été nécessairement lents, vu les difficultés politiques qui préoccupaient la France d'alors au détriment de la nouvelle colonie et vu aussi les difficultés de communication intérieure de même qu'avec la mère-patrie.

La correspondance du temps dome plusieurs états de la populatica, mais le premier recessement de la Nouvelle-Prance du effectée en 1666 de le premier recessement de l'agriculture en 1607. En 1668, 28 colons hivrenirest à Québec et dit aux plus tard, en 1618, la population était de 66. Au cours des 48 années sui-nuivenirest à Québec et dits aux plus tard, en 1618, la population était de 66. Au cours des 48 années sui-nuivenirest de l'agriculture de la course de 162 de

En 1716, quarante-neuf ans plus tard, la population était de 20,890 âmes, une augmentation dépassant 430 p.c. et l'expansion de la terre sous culture dépassait 330 p.c. et les nombres de bêtes à cornes et de moutons avaient atteint 18.237 et 14.629 respectivement.

Entre 178 et 1739, la dereibre sanée du ségime français sur laquelle existe un recessement complet, apoulation augmentait é 43.8% enne et les trares sous cultura 18,70% appeats. En 1730 et colomp posédaient 9,178 chevaux, 38,821 bétes à comes, 28,290 moutons et 27,258 porcs. Après 1730 il y out phisicare recessements de diverses parties de la Nouvelle-France, mais acum ne doeu ne relevé complet de l'agriculture. En 1760, la population était estimée à 70,000 dnes (Rameau—La France aux colonies). Il est probable ou se dévelopement et le rairciulture fut provotionée à ceiu de la population.

TABLEAU I-POPULATION ET AGRICULTURE, NOUVELLE-FRANCE, 1667-1739

Item	Unité	1667	1679	1688	1698(1)	1706	1716	1726	1736	1739
Population Arpents occupés Arpents sous criture Arpents sous criture Blé sous plurage. Blé conserver Avoine Pois Mats Lin et chanve. Lin et chanve.	nomb. arpts "" boiss. "" "" ""	3,918	9,400 21,900 	11,562 28,663 100,971 	15, 355 37, 683 32, 524 5, 159 160, 978 21, 797 10, 251 23, 301	16,706 43,671 38,038 5,533 211,637 37,914 42,613 4,295 22,769 1,872 14,311	20, 890 57, 341 49, 944 7, 397 252, 304 - 39, 074 11, 910 41, 545 69, 782 3, 836 18, 227	29,859 96,202 82,748 13,454 410,870 5,281 95,470 82,764 11,678	39, 496 164, 741 140, 978 23, 763 669, 744 3, 446 152, 481 70, 848 5, 215 102, 079 180, 040 8, 381 36, 870	1739 43, 382 188, 105 162, 709 25, 396 634, 605 8, 443 162, 207 92, 153 5, 931 132, 603 215, 932 9, 718 38, 821
Moutons Pores	=	85	719	1,061 3,701	994 5 5,147	7,408 1,921	14,629 7,156	16,928 18,547	20,496 24,962	26, 260 27, 258

<sup>(2)</sup> Les paroisses de Berthier et de LaValtrie ne sont pas incluses.

Detrième période, 1763-1867.—La période suivante de développement est celle de 1763 à 1867. Au course de cette période, la population de ce qui est aujourd'hui la province de Quében a augmenté de 69.310 à 1,11.566 âmes ou plus de 1490, e.c. et la superficie de la terro cocapie de 941,322 aprente 769,454 acres à 10,357,418 acres ou de plus de 1200 p.c. Le nombre de chevaux a augmenté de plus de 18 fois et, les bêtes à cornes du lus de 16 fois et celui des sours de lus de 16 fois.

TABLEAU II.-POPULATION ET AGRICULTURE, BAS-CANADA, 1765-1861

Item	Unité	1765	1784	1827	1832	1844	1851 (³)	1861 (*)
Population Nombre de fermes	nomb.	69,810	113,012	471,875	547,065	697,084 114,496	890, 261	1,111,566 105,671
Superficie occupée	arpts	941,342	1,569,818	1,661,972 580,006	5,329,223 2,188,175	6,710,289	nc.8,113,408 "3,605,167	10,375,418 4,804,235
Sous culture. En friebe.	. "			1,081,966	3, 141, 048 3, 404, 755	4,038,521 942,829	"4,508,241	5,571,183
Blé Orge	**			363, 117	394,795	1, 195, 447	3,073,943 495,766	2,654,354 2,281,674
Avoine	α	(1)	(a) -	2,441,529	234,529	7,238,744 333,440	8,977,400 325,422	17,551,296 744,192
Pois Sarrasin	66	-	- 2	823,318	106,050	1,219,413 374,801	1,415,136 532,412	2,648,777 1,250,025
Mais Autres grains	"	1		862,649	339,633	141,000	371, 284	334.861
Pommes de terre		=		6,796,310	5,831,148	9,918,863	4,429,016 354,250	12,770,471 892,434
Autres racines	ton.	-	1	-			755,579	500,323 688,977
Graines d'herbe et trèfie Lin et chanvre	66	-		-	-		18,873	boiss. 33,954 975,827
Houblon	ee	-	- 1				145,735 433,129	53,387
Chevaux Bêtes à cornes	nomb.	13,488 50,013	30,146 98,591	142,432 405,027	119,852 444,446	146,726 469,851	148,620 591,552	248,515 816,973
Moutons	" "	28,022 28,562	84,696 70,465	829,122 241,735	599,417 340,110	602,821 197,935	648,665 256,794	682,829 286,400

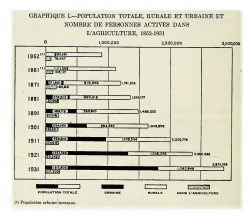
<sup>(1) 179, 699</sup> boisseaux de grain semé-

 <sup>(1) 383,349</sup> boisseaux de grain semé.
 (2) Les item se rapportant à la production sont pour 1851 et 1850 tandis que le reste des item se rapporte à 1852 et 1861.

Les tableaux I et II montrent que le développement de l'agriculture a été très lent au début mais s'est rapidement accéléré dans la deuxième période.

Troisème période, 1857-1831.—La période suivante est celle de la province de Québec depuis la Confédération. Entre 1871 et 1931 la population de la province a augmenté de 1,191,518 âmes à 2,874,258 ou 141°2 p.c. Au cours de la même période, le nombre de fermes a augmenté de 17,871 ou 15°1 p.c., la superficie occupée de 6,278,378 acres ou 56°9 p.c., la superficie défrichée de 3,290,224 acres ou 57°8 p.c. et le nombre de personnes occupéed dans l'agriculture de 6,839 ou 41°6 p.c.

L'étude du graphique I, en juxtapocition au tableau III montre que la population a augmenté auss interruption jusqu'à 1931. La population au augmenté plus rapidement que la rurale, bien que les deux montrent des augmentations continues de recessement à recessement, la seule exception étant use diminution de 838 dans la population rurale au cours de la périoci édecenale 1911-1921. Le taux de ruralité de la population a décliné continuellement aux deriniers recessements mais le nombre de personnes occupies dans l'agriculture, comme le montre le recessement des occupations, a augmenté de dix ans en dix ans excepté de 1913 i 1901 où l'ou constate un liker recut



Les deux premières périodes ont été de développement, tandis que dans la présente le développement est accompagné de apécialisation dans des lignes bien définies. Les nombres de bêtres à cornes et de porce et accompagné de apécialisation dans des lignes bien définies. Les nombres de bêtres à cornes et de porce out doublé au cours de cette période et les cultures de man-Li était de contrepartes et les natures de man-Li de la complexées par les cultures de marques de la complexe de l

Dans certaines régions de la province où les conditions du soi et du climat le permettent, les cultures telles que le tabac et les fruits, out pris beaucoup d'expansion et dans le voisinage des cités et villes les cultures marafichères sont d'une crande importance.

## TABLEAU III.-POPULATION, FERMES, SUPERFICIES, BESTIAUX ET RÉCOLTES, 1871-1931

Item	Unité	1871	1881	1891(1)	1901	1911	1921	1931
Population	nomb.	1,191,516	1,359,027	1,488,535	1,648,898	2,605,776	2,360,665	2,874,250
Urbaine	ee	271,851	378,512	499,615	654,065	966,842	1,322,569	1,813,606
Rurale	66	919,665	980,515	988,820	994,833	1,038,984	1,038,096	1,060,64
Pourcentage, rurale	p.e.	77-2	72 - 1	66-4	60-3	51-8	44-0	36-9
Fermes occupées	nomb.	118,086	137,863	(1) 174,996	140,110	149,701	137,619	135,957
Superficie des fermes occupées	acres	11,025,786	12,625,877	15,961,763	14,444,175	15, 613, 267	17,257,012	17,304,164
Superficie moyenne par fer- me	44	93-4	91-6	91 - 2	103 - 1	104-3	125-4	127-
Acres défrichées	ш	5,703,944	6,410,264	8,670,946	7,439,941	8, 162, 087	9,064,650	8,994,15
Pourcentage de superficie oc- cupée	n.c.	51-7	50-8	54-3	51-5	52-3	52-5	52-6
Moyenne de superficie défri- chée par ferme	acres	48-3	46-5	49-5	53-1	54 - 5	65-9	66+
Superficie en friche	66	5,321,842	6,215,613	7,290,817	7,004,234	7, 451, 180	8,192,362	8,310,000
Personnes occupées dans l'agri- culture	nomb.	160,641	201, 953	207,318	195,921	204,616	221,042	(4) 227,500
Acres de terre par personne oc- cupée dans l'agriculture		68-6	62-5	77-0	73-7	76-3	78-1	76-1
Acres de terre défrichée par per- sonne occupée dans l'agri- culture		35-5	31-7	41-8	38-0	39-9	41-0	39-8
Grandes cultures— Blé Orge Around Around Servain Pois Mais Pommes de terre Navets et plantes-rucinea.	4 4 4 4 4 4 4	1,668,208 15,116,262 458,970 1,676,078 2,205,585 603,356 18,068,323 1,409,233	2,019,004 1,751,539 19,990,205 430,242 2,041,670 (2)4,170,456 888,169 14,873,287 3,623,380	1,568,289 1,505,600 16,905,800 213,313 2,009,448 1,805,943 790,685 15,024,644 2,532,853	1,968,203 2,535,597 33,536,677 211,287 1,849,596 908,656 1,384,331 17,135,739 3,522,674	932, 459 2, 340, 364 33, 804, 291 148, 621 2, 365, 539 414, 367 575, 249 15, 451, 539 4, 868, 159	1,576,227 2,320,781 86,836,756 124,065 1,500,758 388,349 296,364 17,745,957 5,163,474	554,012 1,947,794 32,860,826 78,755 1,486,585 175,896 135,872 15,200,965 7,593,533
Foin Houblon Tabac Chevaux	ton. lb "	1,225,640 499,568 1,195,345 253,377	1,614,906 218,542 2,356,581 273,852 949,333	2,243,435 180,297 3,968,737 344,290 969,312	2,581,823 62,930 7,655,975 320,673 1,365,869	3,830,628 17,165 10,115,016 371,571 1,453,269	3,251,428 1,397 13,366,519 379,707 1,628,972	3,843,77 2,43 10,867,71 330,33 1,785,13
Bêtes à cornes Moutons Pores		783,462 1,007,800 371,452	949,333 889,833 329,199	730, 286 369, 608	654,503 404,163	637, 088 794, 351	856,598 715,876	733,68 751,69

- Les arpents ne sont pas convertis en acres.
- (2) Comprend les haricots.
- (3) Les lopins de moins d'une acre sont inclus. (4) Chiffre préliminaire.

# POPULATION, PERSONNES OCCUPÉES DANS L'AGRICULTURE,

EXPLOITATIONS AGRICOLES ET SUPERFICIES. 1931 La superficie totale de la province de Québec fut placée à 335,061,760 acres après révision de ses limites avoisinant le Labrador en 1927. En 1921, antérieurement à cette révision, cette superficie était estimée à 442,153,600 acres. L'étendue de terre susceptible de culture est estimée à 43,745,000 acres dont 17,304,164 acres étaient occupées comme fermes en 1931, comparativement à 17,257,012 acres en 1921.

Le recensement de 1931 est le premier à dénombrer la population des fermes et la main-d'œuvre agricole. La population des fermes du Québec est de 777,017 âmes ou 27-0 p.c. de la population totale de 1931, et 73-3 p.c. de la population rurale. Ici, la comparaison avec les recensements antérieurs n'est pas possible mais on y voit que 29.9 p.c. de la population rurale n'appartient pas aux fermes et ne représente que des personnes habitant surtout de petits hameaux. Des personnes occupées par des travaux agricoles (tableau IV) 254,235 étaient membres des familles vivant sur les fermes, 6,865 des hommes employés en permanence et 44.817 de la main-d'œuv re temporaire. En 1930, \$9,454,530 ou \$246.71 par ferme ont été payés pour 785,761 semaines de travail loué par 38,323 fermiers. Les autres 97,634 fermiers ou 71-8 p.c. du nombre total des fermiers du Québec ne dépendent pas du dehors pour le travail sur la ferme. En déduisant du total de semaines louées 359,980 semaines afin de les appliquer au travail des 6,855 employés permanents, il reste pour les 4,4817 personnes travaillant temporairement 492,781 semaines ou 9 é semaines par personne

Le tableau IV donne le nombre de travailleurs des fermes et le nombre de semaines de travail loué en 1930 selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées en 1931.

TABLEAU IV.—NOMBRE DE TRAVAILLEURS DES FERMES ET NOMBRE DE SEMAINES DE TRAVAIL LOUÉ, 1930, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

		Grandeur de la ferme	Membres de la famille	Employés perma- nents	Employés tempo- raires	Semaines de travail loué
ites ferme	25 0	cupées	254,325	6,865	44,817	785,76
1-4:	ere	8	4,612	42	319	4,113
5- 10	**		4,292	86	594	8.911
11- 50	ш		23,194	466	3,888	54,280
51-100	"		71,009	1,285	12,003	160,633
101-200	"		100,326	2,726	18,473	321, 425
201-299	**		28,519	1,060	5,166	116,196
300-479	ш		18,483	796	3,274	81,692
480-639	**		2,523	187	492	16,743
640 acres	et	olus	1,367	217	628	21.764

# NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES

Toutes fermes occupées	14-7	0.4	2.6	45-4
1- 4 acres	577-8	5-3	40.0	515-2
5 10 "	181 - 7	3-6	25.2	377-3
11- 50 "	40-3	0.8	6.7	94.3
51-100 ",	19-6	0.4	3-3	44-4
101-200 "	14.0	0.4	2-6	45-0
201-299 "	10-6	0-4	1-9	43.3
300-479 "	7-9	0-3	1-4	35 - 1
480-639 "	5-4	0.4	1-1	36-1
640 acres et plus.	3-0	0.5	1.4	48-2

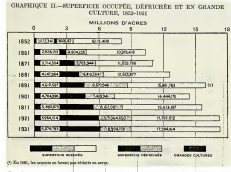
# NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES DÉFRICHÉES

utes fermes occupées	28-3	0:8	5.0	87-
1- 4 acres	618-5	5.6	42.8	551-
5- 10 "	217 - 2	4.4	30-1	451-
11- 50 "	63 - 6	1.3	10-6	149
61-100 "	33 - 3	0.6	5.6	75 -
101-200 "	25.3	0.7	4.7	81-
201-299 "	20 · S	0.8	3.8	81-
300-479 "	20.5	0.9	3-6	90-
480-639 "	17.5	1.3	3.4	116-
840 acres et plus	16.5	2.6	7.6	262

Ce tableau indique que les petites fermes ont proportionnellement plus de travailleurs à l'acre occupée et à l'acre défrichée que les fermes plus étendues, d'û probablement à la différence dans le genre d'opération de ces formes.

Mouvement de la population des formes—Au cours de l'année terminée le 31 mai 1931, on compte 9,949 personnes qui ont laissé la ferme pour le cité, à ville ou le village, et 7358 habitants des cités, villes et villages sont allés vivre sur des fermes, laissant une diminution nette de 2,113 dans la population des fermes.

Etat de la terre.—Le tableau III et le graphique II montrent que la superficie occupée est à son plus haut niveau en 1931 mais que la superficie défrichée a atteint son maximum de 9,064,650 acres en 1921. La superficie moyenne par ferme atteint son plus haut point de 127-3 acres en 1931. Le nombre de fermes occupées était à son maximum de 174,996 en 1891 mais est descendu à 135,957 en 1931. La proportion de la terre défrichée par rapport à la terre occupée a diminué du maximum 54 3 p.c. en 1891 à 52 0 en 1931.



Dans les comparaisons englobant 1891 il faut se rappeler que dans ce recensement les lopins de moins d'une acre étaient inclus dans le nombre des fermes occupées, que les pâturages naturels sont compris avec les pâturages défrichés et que, de plus, les arpents n'ont pas été réduits en acres. Ces facteurs peuvent avoir augmenté indûment le nombre de fermes et la superficie en terre défrichée rapportés cette année-là et détruire ainsi la valeur des comparaisons entre 1891 et les recensements plus récents.

Le tableau V donne la distribution proportionnelle de la terre selon son état et son usage de 1891 à 1931

Item 1891 1901 1911 1921 1931 100.0 100-0 100.0 100 - 0 100 - 0 Terre occupée..... 50.0 Terre défrichée..... 54.8 28.9 81.8 58.3 35.1 20.2 32-6 34.6 35-1 en culture en jachère 0.4 en pâturage 19-1 15.0 en paturage en vergers et petits fruits 0.2 0.2 (2) (3) (1) Autre 1.5 45.7 En friche 34-9 8-3 4-9

TABLEAU V.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA TERRE OCCUPÉE SELON SON ÉTAT ET SON USAGE, 1891-1931

bois păturage naturel

marécage (\*) Comprend pâturage naturel (ea friche).

(\*) Ne comprend pas pâturage ea friche.

(\*) Inconau.

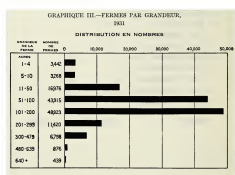
(\*) Moins d'un disième d'un pour cent.

(\*) Comprend la terre inculte.

Le tableau ci-dessus montre que la terre en friche garde la même proportion en 1901 et 1931. Les proportions des item qui composent la superficie dite terre défrichée restent également les mêmes au cours de cette période.

### GRANDEUR DES FERMES

Fermes selon leur grandeur.—Le tableau VI montre la distribution sumérique et proportionnelle des exploitations agricoles selon leur étendue de 1881 à 1931. Le nombre de fermes de 1 à 10 acres a diminué à chaque recensement suit en 1891 et en 1911. En 1891, un nombre considérable de lopins de moins d'une acre étaiest inclus. Il faut remarquer que de 1881 à 1911 le groupe de fermes de 81 à 100 acres est le plus considérable tanda qu'en 1924 et 1931 este position est coexple par le groupe de 10 à 100 acres est le plus ou feit de la compartie de l'en groupe de 10 à 100 acres est le plus de fermes de 201 acres et plus a généralement augmenté et le groupe de 11 à 50 acres a légèrement diminué au cours des dermêtres périodes déconnales.





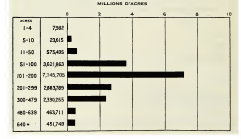


TABLEAU VI.—FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1881-1931

Item	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Total	137,863	174,996	140,110	149,701	137,619	135,957
	19,150	(1) 51,057	13,660	16,972	7,953	6,710
	24,564	22,296	20,047	22,209	17,012	16,976
	47,686	46,118	45,813	49,043	45,659	43,915
	34,723	40,309	44,216	46,106	48,820	48,823
	11,740	15,216	16,374	16,371	18,175	19,533
		D	istribution p	roportionnelle	2	
Total 10 acres	100·0	100·0	100-0	100-0	100-0	100 · 0
	13·9	29·2	9-7	10-7	5-8	4 · 9
	17·8	12·7	14-3	14-8	12-4	12 · 5
	34·6	26·4	32-7	32-8	33-2	32 · 3
	25·2	23·0	31-6	30-8	35-5	35 · 9
	8·5	8·7	11-7	10-9	13-2	14 · 4

<sup>(1)</sup> Comprend lopins de moins d'une nere.

Le tableau VII donne le nombre et la superficie des fermes classifiées selon leur grandeur en 1921 et 1931 et augmentations ou diminutions numériques et proportionnelles au cours de cette période de même que la distribution proportionnelle.

Le nombre de fermes de 18 4 acres a diminué de 1.26s au cours des deraitres dix années, ce qui représente une diminuito de 1.133 acres dans la superficie. Le groupe de fermes de 5 à 10 acres a sugmenté de 0.7 p.c. en nombre mis diminué de 0.6 p.c. en superficie. Dans les deux recessements or groupe représente un combre global de fermes en 1812 et 20 p.c. et 124 p.c. an 1912 et 10 cepts 2.5 p.c. de celle de 1921. Le groupe suivant celui des fermes 6 ha junt de fermes en 1812 et 20 p.c. de la superficie de 1913 et 24 p.c. an 1912 et 10 cepts 2.5 p.c. de 1.3 p.c. et 10 celle 2.5 p.c. du nombre global de fermes en 1812 et 20 p.c. de la superficie de 10.3 p.c. en superficie su cours des 10 ans. Le plus grands suivant best de 18 p.c. en superficie su cours des 10 ans. Le plus grands suivant de 18 p.c. en superficie su cours des 10 ans. Le plus grands suivant de 18 p.c. en superficie su cours de 10 ans. Le plus grands suivant se 1813 et 20 p.c. de 18 p.c. en superficie su cours de 10 ans. Le plus grands suivant se 1813 forment 14 et p.c. de toutes les fermes et 24 3 p.c. de la superficie de 18 p.c. en superficie volle, une sugmentation sur 1912 de 1.2 p.c. de toutes les fermes 24 3 p.c. de la superficie volle, une sugmentation sur 1912 de 1.2 p.c. et 7 p.c. respectivement. Cette légire tendance des groupes de plus grands étendue à l'augmentation est probablement due à l'introduction d'unité plus révidents editivés avec de un utilitée moins moderne.

TABLEAU VII.—NOMBRE ET SUPERFICIE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931	Augmentat	ion(1)	Distribution porportionnelle	
				Numérique	p.c.	1921	1931
Nombre de fermes Superficie des fermes	nomb.	137,619 17,257,012	135,957 17,304,164	-1,662 47,152	-1-2 0-3	100·0 100·0	100-0 100-0
" moyenne par ferme	64	125-4	127-3	-1.266	1·5 -26·9	3.4	2.7
1-4 acres	nomb.	4,708 9,115	3,442 7,982	-1,266 -1,133	-12-4	(2)	2.0
Superficie des fermes	ac.	1.9	2.3	0.4	21-1	(-)	1.
5-10 acres	nomb.	3,245	3,268	23	0-7	2.4	2-4
Superficie des fermes	ac.	23,757	23,615	-142	- 0.6	0.1	0.0
" moyenne par ferme		17.012	7-2 16,976	-0·1 -36	-1-4	12.4	12.4
11-50 acres Superficie des fermes	nomb.	586.157	575, 495	-10.662	-1.8	3.4	3.2
" moyenne par ferme	66	34.5	33-9	-0.6	-1.7	- 1	-
61-100 acres	nomb.	45,659	43,915	-1,744	-3.8	33-2	32-3
Superficie des fermes	ac.	3,809,156	3,621,863	-187,293	-4-9	22 - 1	20-1
" moyenne par ferme		83 · 4 48 · 820	82-5 48-823	-0.9	-1-1	35.5	35-1
101-200 acres Superficie des fermes	nomb.	7,188,463	7.145.705	-42,758	-0.6	41.7	41.2
u movenne par ferme		147-2	146-4	-0.8	-0.5		-
201-299 acres	nomb.	10,898	11,420	522	4.8	7.9	8.4
Superficie des fermes	ac.	2,613,036	2,683,789	70,753	2.7	15.1	15 -
" moyenne par ferme		239-8 7-277	235 · 0 8 · 113	-4·8	-2·0 11·5	5.3	6.4
300 acres et plus	nomb.	3.027.328	3.245.715	218,387	7.2	17.5	18-
Superficie des fermes	ac.	416.0	400.0	-16.0	-3.8	17.0	10.

<sup>(1)</sup> Le signe moins (-) indique une diminution.

<sup>(\*)</sup> Moins d'un dixième d'un pour cent.

# TENURE DES FERMES

Le tableau I (tableaux d'ensemble) classifie les formes et leur superficie sclon la tenure de 190 à 1931 et le tableau é (tableaux d'ensemble) classifie la tenure selon la superficie on 192 et 1931. Es 1931, des 1935/6 fermes, 126,120 étaient exploitées par leurs propriétaires, 445 par des pérantes, 6,989 par des locataires et 4,905 par des propriétaires parties do personaes qui possèdent une partie de leur ferme et louent l'autre partie. Ces chiffres représentent une diminution de 3,916 propriétaires parties de 1937, de 1937 gérants ou 29-7 p.c. et des augmentains des 632 locataires ou 12-2 p.c. et 1,889 propriétaires partiels ou 87-2 p.c. au cours de la môme période. Il faux une rappeier dans extre comparaison que le nombres parties ou 1930 p.a. de 1931 gérants ou 1930 p.a. de 1931 et 1931. Le tableau YIII donne le pourceautes de vanouble control de fermes sous chance teurre de 1901 à 1931.

TABLEAU VIII.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES PAR TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Propriétaires(!).	89-8	92·2	94·9	93-1
Locataires.	6-1	5·8	3·3	3-7
Propriétaires partiels.	4-1	2·0	1·8	3-2

<sup>(1)</sup> Comprend les régisseurs ou gérants.

Ce tableau fait voir les changements de tenure au cours de la période de trente ans. La proportion des propriétaires a augmenté de 89-8 p.c. en 1910 d-94-9 p.c. en 1921 mais a diminuité 36-1 p.c. en 1931. Les proportions des locataires et des propriétaires partiels ont pris une direction opposée au cours de la même période diminuant de 1901 à 1931 et augmentant de 1912 à 1931.

Le tableau IX montre que les superficies des fermes exploitées par les propriétaires et par des gérants out de 2° 2 et 33° 5 p.c. tandis que les superficies des fermes exploitées par des locataires et par des porpriétaires parties ont augmenté de 7,132 acres de 48,80,66 acres respectivement ou de 15° 7 et 101° 7 p.c. L'augmentation en superficie de terre occupée au cours de la décade est de 4,132 acres ou 0° 3 n.c.

TABLEAU IX.-SUPERFICIE PAR TENURE, 1921-1931

			Augmen	tation(1)
Item	1921	1931	Numéri- que	Propor- tionnelle
	ac.	ac.	ac.	p.e.
Exploitées par propriétaires.  " par gérants .  " par locataires.  " par propriétaires partiels.		15,911,014 100,589 523,036 769,505	-360,751 -51,295 71,132 388,066	-2. -33. 15. 101.

<sup>(1)</sup> Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau X donne la superficie moyenne des fermes sous diverses tenures en 1921 et 1931. La superficie moyenne de toutes les fermes a augment de 1-9 acres au cours de la période. Les augmentations en superficies moyennes des fermes possédées, louées et partiellement possédées et louées sont de 1-1, 3-2 et 29-8 acres respectivement tandis que la superficie moyenne des fermes gérées a diminué de 14-9 acres.

TABLEAU X.-SUPERFICIE MOYENNE DES FERMES SELON LA TENURE, 1921-1931

			Augmentation(1)		
Item	1921	1931	Augmet Numéri- que ac. 1-9 1-1 -14-0 3-2 20-8	Propor- tionnelle	
	ac.	ac.	ac.	p.c.	
Toutes fermes	125-4	127.3	1.9	1.5	
Exploitées par propriétaires  u gérants  d locataires  propriétaires partiels	125 · 1 241 · 1 99 · 6 157 · 9	126 · 2 227 · 1 102 · 8 178 · 7	-14·0 3·2	0.9 -5.8 3.2 13.2	

<sup>(1)</sup> Le signe moins (-) indique une diminution.

Fermes partiellement possédées et boutes.—Cette classe désigne les fermes dont l'exploitant et propriétaire d'une partie et lo cantin de l'autre partie. C'est une concition normale le ho le cultivateur loue partie de sa ferme préalablement à son achat. Il est inféressant de notre que la superficie moyenne dece sérmes dépasse de beaucouy celle des autres games de ferme, à l'exception de la superficie moyenne des fermes gétées. Le tableau XI montre la proportion et la superficie moyenne possédée et loués eur ces fermes en 1821 et 1931. La superficie globale de ces fermes a augmenté de 101-7 p.a., la superficie posséde de 106-4 p.a. et la superficie loués de 49-8 p.a. De la superficie totale de 1931, 61-1 p.e. appartient aux exploitants comparativement à 30-7 p.e. en 1921.

TABLEAU XI.—DISTRIBUTION DE LA SUPERFICIE DES FERMES "PROPRIÉTÉ
PARTIELLE" DE L'EXPLOITANT 1921-1931

_				Augment	ation (1)
Item	Unité	1921	1931	Numérique	p.c.
Toutes fermes "propriété partielle"	nomb.	2,416 381,439	4,305 769,505	1,889	78
Toutes fermes "propriété partielle" Superficie moyenne par ferme Superficie possèdée	ac.	157-9	178 - 7	388,066 20 8	101 - 13 -
Superficie possédée Superficie moyenne par ferme	1 "	227,611	469,869 109-1	242, 258 14-9	106
		153.828	299,636	145.806	94
Superficie movenne par ferme	""	63·7 59·7	69 · 6	5.9	9-
Pourcentage possédé	p.c.	40.3	38-9	-1.4	-3

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

Fermes Ioutés.—Le nombre de fermes louées a augmenté su cours de la période décennale 1921-1931 de 4,537 à 0,599, une augmentation de 555 fermes ou 12-2 p.c. Tel que déjà vu au tableau XI as superficie moyene des fermes louées a augmenté de 99-6 acres en 1921 à 192-8 acres en 1931, une augmentation de 3-2 p.c.

En 1931, le loyer de 4,026 fermes couvrant 383,226 acres a été payé en argent; il a été payé en nature pour 1,042 fermes représentant 136,383 acres; et pour 21 fermes occupant 3,447 acres il a été payé partie en argent et partie en nature.

Quant aux fermes dont l'exploitant est partiellement propriétaire et partiellement locataire, 3,597 fermiers ont payé en argent le loyer de 251,660 acres et 708 ont payé en nature le loyer de 47,976 acres.

En 1930, le loyer des farmes, payé en argent, représente 8.163, 1750, con n'a pas tenté de calculer la valeur du loyer payé en ataurs. Si l'on puet assumer que les superficies losiers en 1990 et 1931, n'on pas subt i de changement appréciable, aiors la royenne de loyer payé en argent, y compris le loyer des bâtimonts, semit de 31.28 à l'arc. En 1920, le loyer groy'e datai de 8.162, n'ello, en calculanta ruit a même hase que l'asily, le loyer de 905,732 acres en 1921 le loyer moyen aumit été de \$2.69 à l'acre, mais en 1930 le loyer payé comprend une estimation du lover payé en autient.

Le tableau XII donne la superficie louée et la superficie louée défribée et le loyer moyen payé en agent à l'acre cocupée et à l'arce défribée en 1930, selon la grandeur de la ferme en 1931. Proportionnellement, il y a plus de terre défribée sur les petites fermes que sur les grandes. On notera que le loyer à l'acre diminue de 284.79 pour les fermes de 1 à 4 acres à 50.89 pour les fermes de 30 acres et plus.

TABLEAU XII.—SUPERFICIE LOUÉE, LOYER PAYÉ EN ARGENT ET MOYENNE DE LOYER À L'ACRE OCCUPÉE ET DÉFRICHÉE SELON LA SUPERFICIE DE LA FERME, 1831(\*)

Grandeur de la fe <del>rm</del> e	Acres louées	Acres louées défri- chées	Loyer pnyé	Moyenne de loyer par acre	Moyenne de loyer par acre défrichée
Toutes fermes	se,	ac.	\$	\$	\$
	634,886	338,492	1,042,380	1-64	3.08
1- 4 acres. 5- 10 " 11- 50 " 5-100" 11- 50 " 51-100" 101-200" 200-2599 " 309-acres et plus.	943	886	23,380	24.79	26-39
	2,365	2,106	22,880	9.67	10-86
	25,457	17,478	104,410	4.10	5-97
	114,867	71,038	240,860	2.10	3-39
	235,174	134,174	382,460	1.63	2-85
	107,855	58,376	149,870	1.39	2-57
	-148,225	54,434	118,520	0.80	2-18

(1) Ces calculs sont basés sur la superficie louée en 1931 et le loyer payé en 1930, et par conséquent ne peuvent être considérés amets pour l'une ou l'autre année. Ils ne comprennent pas le loyer payé en argent et en nature.

Le tableau 4 (tableaux d'ensemble) donne la tenure des fermes selon leur grandeur en 1921 et 1931 et le tableau XIII la distribution proportionnelle de la tenure des fermes pour chaque groupe de grandeur ces deux années de recensement.

TABLEAU XIIL—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DES FERMES SELON LEUR GRANDEUR PAR TENURE, 1921-1931

Country de la Country Toutes		1921 Occupées par				Toutes	1931 Occupées par			
Grandeur de la ferme	fermes	Pro- prié- taire Régis- seur taire Prop.	fermes	Pro- prié- taire	Régis- seur	Loca- taire	Prop.			
Toutes fermes occupées  1- 4 acres 5-10-6 11-50-6 5-100-6 101-200-6 201-299-6 300 acres et plus.	100 - 0 100 - 0 100 - 0 100 - 0 100 - 0 100 - 0 100 - 0	94·5 86·8 89·9 94·0 95·6 95·0 94·0 92·5	0·4 0·5 0·7 0·5 0·3 0·4 0·5 1·7	3-3 11-9 7-3 4-0 3-0 2-6 2-2 2-5	1.8 0.8 2.1 1.5 1.1 2.0 3.3 3.3	100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0	92·8 86·5 87·4 93·1 94·9 93·0 89·6 88·3	0·3 0·1 0·6 0·3 0·2 0·3 1·2	3·7 11·8 9·7 4·8 3·5 3·0 2·8 2·4	3-2 1-6 2-3 1-7 1-4 3-7 7-2 8-1

Le tableau ci-dessas indique que les locataires occupent un plus fort pourcentage des petites formes que des grandes, tandis que les fermes gérées et que celles exploitées par des propriétaires partiels forment un plus fort pourcentage des grandes fermes que de celles de moindre étendue. Les fermes "propriété de l'exploitant" ont un plus grand pourcentage dans les groupes de fermes de 11 à 200 acres que dans tout autre groupe de fermes.

## VALEUR DES FERMES

Les tableaux 1 et 5 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur de la propriété agricole et la valeur moyenne par ferme, par acre et par acre défrichée de 1901 à 1931.

Le tableau XIV donne les pourcentages d'augmentation en valeur des fermes de 1901 à 1931. La valeur totale de la propriété agricole a diminé sa cours de la période de dit années 1921 à 1931 de 2627,969,923 ou 19-2 p.c. La valeur moyenne des fermes en 1931 est de 84,82 comparativement à 57.88 en 1921, 55.262 ou 19-2 p.c. La valeur moyenne des fermes en 1931 est de 84,82 comparativement à 57.88 en 1921, 55.262 ou 1911 est 34,112 en 1991, une diministrio de 18-2 p.c. depuis 1921, une augmentation de 22-5 p.c. sur 1911 est de 197-3 p.c. sur 1991. La valeur de la ferme a plus que doublé au cours de la période de trente années, tandis que la superficie occupé en 2 augmenté Que de 19-8 p.c.

La valeur moyenne de la propriété agricole à l'acre est de \$50.69 en 1931 comparativement à \$62.88 en 1921, une diminution de 19-4 p.c. mais une augmentation de 0-5 p.c. sur 1911 et de 67-9 p.c. sur 1901.

La valeur de la terre elle-même, à l'exclusion des bâtiments, de l'outillage et des bestiaux a diminué de 1838,995,299 ou de 24-6 p.c. entre 1921 et 1931 avec une diminution correspondante de valeur par ferme, par acre et par acre défrichée. Il y a cependant augmentation de 0-5 p.c. sur 1911 et de 71-7 p.c. sur 1901,

En 1931, la valeur de la propriété agricole est de 807.54 à l'acre défrichée comparativement à \$119.72 en en 1921, une diminuion de la 8-5 p.c. au cours de la période, mais elle montre une légère augmentation de 1-1 p.c. sur 1911 et une augmentation de 68-4 p.c. sur 1901. La valeur de la ferme a augmenté de \$88.96 à l'acre défrible depuis le commencement du vingtième siècle.

GRAPHIQUE IV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA



La valeur des bâtiments est de 827,917.800 en 1931, une diminution de 9-4 p.c. sur 1921 mais une ausmentation de 20-4 p.c. sur 1912 it de 1921 p.c. sur 1910. Il ne faut pas oublier dans ces comparaisons qu'il y ovait 4,133 fermes de moins de relevées en 1931 comparaitvement à 1901. La valeur moyenne des bâtiments par ferme est de 8,1897 en 1931 comparaitvement à 1970 en 1910. La valeur moyenne des bâtiments par ferme est de 8,1897 en 1931 comparaitvement à 1970 en 1910.

La valeur de l'outillage et de la machinerie en 1931 accuse une diminution de 13-2 p.c. depuis 1921 mais montre une augmentation de 259-7 p.c. sur 1901. La valeur de l'outillage desfermes en 1931 est de 897,269,500 comparativement à 827,083,205 en 1901.

TABLEAU XIV.—AUGMENTATION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1991-1931 (4)

Item	1931	1921	1911	1931	1931
	sur	sur	sur	sur	sur
	1921	1911	1901	1911	1901
Total. Terre. Battiments Outilingse et machines. Bétail	-19·2	37-8	80-6	11-4	101-
	-24·6	33-3	70-8	0-5	71-
	-9·4	32-9	109-4	20-4	152-
	-13·2	115-5	92-2	87-2	259-
	-22·2	26-3	66-9	-1-8	63-
Moyenne par ferme— Posal Terre. Bâtiments Outiliage et machines. Bétail	-18·2	49·9	69·1	22-6	107 - 3
	-23·7	45·0	59·8	10-7	76 - 9
	-8·4	44·7	96·0	32-6	159 - 9
	-12·1	134·3	79·8	106-1	270 - 3
	-21·3	37·4	56·4	8-1	69 - 1
Moyeane par acre— Total. Terre. Bătiments Outillage et machines. Bétail.	-19·4	24-6	67·1	0·5	67-9
	-24·8	20-6	57·9	-9·3	43-3
	-9·7	20-3	93·8	8·6	110-2
	-13·4	94-9	78·1	68·8	200-3
	-22·4	14-2	54·3	-11·4	36-8
Moyeane par acre défrichés—	-18·5	24-0	64-7	1·1	66-4
Total.	-24·0	20-0	55-6	-8·8	42-0
Terre.	-8·7	19-7	90-9	9·3	108-6
Bâtiments.	-12·5	93-9	75-5	69·7	197-8
Outillage et machines.	-21·6	13-8	52-0	-10·8	35-6

<sup>(1)</sup> Le signe moins (-) indique une diminution.

La valeur des bestiaux en 1931 est moindre qu'en 1921 et 1911 mais montre une augmentation de 63-9 p.c.

Le tableau XV donne la distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole de 1901 à 1931. Il indique la tendance à des dépenses plus élevées pour les bâtiments et la machinerie, lesquelles deviennent nécessaires pour la culture moderne.

En 1831, la valeur de la terre représentait 46 è p.c. de la valeur globale de la propriété agricole comparativement 8 2 p. p. c. n. 1921, 3 è p. c. n. 1911, 16 è 9 p. c. n. 1910. A cous de cette période de trente au la proportion de la valeur de la terre par rapport à la valeur totale de la propriété agricole compresant is terre, les bătiments, foutillage et la machienrei et les bestaura a baisse de 8 s p. c. La proportion de valeur des bâtiments par rapport à la valeur totale de la propriété agricole a augmenté de 5 ° p.c., estle valeur des la valeur global misme de 4 ° p. c. tendier que he valeur de bestaura de iminant de 2 ° p. c. en fouction de la valeur global misme de 4 ° p. c. tendier que he valeur de bestaura de iminant de 2 ° p. c. en fouction

TABLEAU XV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE. 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total	100-0	100-0	100-0	100-0
Tetre	56-9	53-8	52-1	48-6
Bâtiments	23 - 5	27-2	26 - 2	29 - 4
Outillage et machines.	6-2	6-6	10.3	11-1
Bétail	13-4	12-4	11-4	10-9

# HYPOTHÈQUES DES FERMES

Pour la première fois le recensement canadien de 1931 a fait un relevé des dettes hypothécaires de toutes les fermes exploitées par leur propriétaire. Les fermiers locataires n'ont pas eu à répondre à cette question et les exploitants partiellement propriétaires et partiellement locataires n'ont répondu que pour la partie dont ils sont propriétaires, laissant ainsi en dehors de cette enquête toutes terres louées. Le tableau 23 (tableaux d'ensemble) donne le détail des informations sur les hypothèques.

Pour fins de calcul et dans la comparaison entre la dette hypothécaire et la valeur de la ferme (terre et bâtiments), seules les fermes "propriété entière" de l'exploitant furent considérées, parce que dans le cas des fermes "propriété partielle" la valeur de la ferme était donnée comme un tout, conséquemment, il était impossible de déterminer la valeur exacte de la partie possédée couverte par l'hypothèque. Comme 95-8 p.c. des fermes déclarant des hypothèques sont propriété de l'exploitant, la proportion de la dette hypothécaire par rapport à la valeur de la ferme devrait être applicable à toutes les fermes faisant rapport,

En 1931, 41,923 fermes ou 30.8 p.c. de toutes les fermes occupées déclarent une dette hypothécaire

formant un total de 396,499,400 ou une moyenne de 82,500 par ferme faisant rapport.

See 126,120 fermes "propriété entière" 40,167 ou 31:8 p.c. ont déclaré une hypothèque. De celles-ci 363 étaient des fermes de 14 à acres; 331 de 5 à 10 acres; 2,906, de 11 à 50 acres; 13,113, de 51 à 100 acres; 16,890, de 101 à 200 acres; 4,076, de 201 à 299 acres; 2,132, de 300 à 479 acres; 336 de 480 acres où plus, occupant 5.514.505 acres des 15.911.014 acres possédées par les exploitants. La dette hypothécaire totale est de \$91.781,800 et la valeur des fermes "propriété entière" de \$618,679,100. La dette hypothécaire propor-tionnellement à la valeur des fermes "propriété entière" de l'exploitant est de 14.8 p.c.

Le tableau XVI donne le nombre, la superficie et la valcur des fermes "propriété entière" et le nombre et la superficie des fermes "propriété entière" hypothéquées et le montant de la dette hypothécaire par grandeur de ferme.

TABLEAU XVI.-FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE"; NOMBRE, SUPERFICIE, VALEUR ET DETTE HYPOTHÉCAIRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931

		de fermes é entière''	Superficie ''propriét	des fermes é entière''	Valeur des fermes	Valeur de la dette
Grandeur de la ferme	Total	Ayant déclaré hypothèque	Total	Ayant déclaré hypothèque	"propriété entière"	hypo- thécaire
	nomb.	nomh.	ac.	ac.	\$	\$
outes fermes	126,120 2,977 2,855 15,808 41,678 45,405 10,234 6,049 753 361	40,167 363 351 2,906 13,113 16,890 4,076 2,132 239 97	15,911,014 6,923 20,837 538,606 3,445,218 6,646,217 2,407,483 2,076,722 398,341	1,038 2,694 110,100 1,071,252	618,679,100 5,940,600 6,463,000 41,687,800 161,807,400 261,982,500 79,271,900 48,794,500 7,354,800 5,376,600	91, 781, 800 411, 700 480, 006 3, 865, 100 24, 422, 200 42, 236, 300 12, 633, 000 6, 580, 800 757, 500 395, 200

Le tableau XVII donne la proportion du nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété entière" hypothéquées comparativement au nombre, à la superficie et à la valeur de toutes les fermes "propriété entière" et la valeur de la terre et des bâtiments à l'acre et la valeur de la dette hypothécaire à l'acre des fermes "propriété entière" et à l'acre de toutes fermes hypothéquées. On remarquera que sur les petites fermes où la valeur de l'acre est élevée la dette hypothécaire à l'acre est proportionnellement élevée tandis que la proportion de la dette hypothécaire comparativement à la valeur des fermes "propriété entière" est plus élevée sur les fermes de 51 à 479 acres.

TABLEAU XVII.—PROPORTION DU NOMBRE, DE LA SUPERFICIE ET DE LA VALEUR DES FERMES "PROPRIETÉ ENTIÈRE" HYPOTHÉQUÉES PAR RAPPORT À TOUTES LES FERMES "PROPRIETÉ ENTIÈRE" SELON LEUR GRANDEUR, 1981

Grandeur de la ferme.	Proportion du nombre de fermes déclarant des hypo- thèques par rapport au total des fermes "propriété entière"	Proportion de la superficie des lermes déclarant hypothèque par rapport à la super- ficie totale des fermes "gropriété entsère"	Proportion de l'hypothèque par rapport	Valeur de la propriété par acre de toute terre "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque à l'acre de toutes fermes "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque par acre de terre 'propriété entière' hypothèquée
	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
Toutes formes.  1 4 acres. 5 10 " 11-50 " 11-50 " 51-100 " 101-900 " 201-999 " 300-479 " 480-639 " 640 acres et plus	31-8 12-2 12-3 18-4 31-5 37-2 39-8 35-2 31-7 26-9	34-7 15-0 12-9 20-4 31-1 36-6 39-4 35-0 31-5 26-0	14-8 6-9 7-4 9-3 15-1 16-1 15-9 13-5 10-3 7-4	38-88 858-10 310-17 77-40 46-97 39-42 32-93 23-50 18-46 14-51	5-77 59-47 23-04 7-18 7-09 6-35 5-25 3-17 1-90 1-07	16-64 398-63 178-17 35-11 22-80 17-36 13-31 9-06 6-05 4-10

Un examen plus approiond des données hypothécaires fait l'objet du tableau XVIII et montre que des 40,187 fermiers déclarant des hypothécaires (act et 18,000 fermiers declarant des hypothécaires (act exploitent la même ferme depuis 20 aux plus et la moyense d'hypothècque déclarée par ces fermières set de \$2,285. Les fermières habitant leur ferme depuis 15 à 19 ans sont au nombre de 4,773, depuis 10 à 14 ans au nombre de 7,711 et depuis 5 à 9 ans 6,724. Les s/1,40 autres éclaries relur feur feur péculos moints de 5 ans.

TABLEAU XVIII.—FERMIERS DÉCLARANT DES HYPOTHÈQUES SELON LEUR NOMBRE D'ANNÉES D'OCCUPATION DE LA PRÉSENTE FERME, 1831

	Nombre d'années sur la présente ferme	Fermiers déclarant des hypo- thèques	Montant des hypo- thèques déclarées	Moyenne par ferme
		nomb.	\$	\$
Toutes fermes Fermiers décla " " " " " " "	10-14 " 15-19 "	3,221 1,988 2,151 1,774	91,781,800 88,205,100 7,251,400 4,581,300 5,216,800 15,651,400 18,131,800 10,284,200 22,798,000	2,285 2,291 2,251 2,294 2,425 2,430 2,288 2,351 2,155 2,245

Des 40,167 esploitants déclarant une dette hypothécaire sur leur ferme "trooritéé entière", 38,317 et sont rés au Canada, 245 dans d'autres pays brimanques, 776 dans des pays étrangers et les autres n'ont pas déclare leur lieu de naissance. Les fermiens nés Canadines déclarant une hypothèque forment 3.1 0 p., on des exploitants de Canadines, les natures de naissance britannique représentat 28 s p. d. et ous les exploitants de naissance britannique tandia que les autres exploitants de naissance étrangère et déclarant une hypothèque forment 34 2 p., de tous les exploitants de naissance étrangère et déclarant une hypothèque forment 34 2 p., de tous les exploitants de naissance étrangère et déclarant une hypothèque forment 34 2 p., de tous les exploitants de ceuts catégories.

## COMMODITÉS DES FERMES

Le tableau XIX donne le nombre d'automobiles, camions-automobiles, tracteurs, etc., sur les formes de la province en 1921 et 1931. En 1931, 2574 i fermiers déclanat des automobiles et 4,996 des camions-automobiles comparativement à 9,549 déclarant des automobiles ou amions-automobiles en 1921 et automobiles comparativement à 19,549 déclarant des automobiles ou amions-automobiles en 1921 et automobiles de 1921

TABLEAU XIX.-COMMODITÉS DES FERMES, 1921-1931

Item	Nombre faisant	de fermes rapport	Nombre de facilités déclarées		
	1921	1931	1921	1931	
Automobiles Camions-automobiles Tracteurs. Moteurs à gazolise. Talephose. Talephose.	27, 113	25,741 4,939 2,356 34,029 19,074 26,464	) 10,072 968 (1) 5,351 23,738	26,877 5,155 2,417 36,257 19,076 28,466	

# (1) Pas d'information.

Dans le recensement de 1931 on a inclus certaines commodités non comprises dans les recensements précédents, et qui pour cette raison, ne sont pas comparables. Les tableaux 34 et 35 (tableaux d'ensemble) donnent le relevé détaillé de ces commodités par comtés.

Le tableau XX donne le nombre de fermes déclarant des commodités, le nombre de ces commodités déclarées et le nombre de fermes en déclarant plus d'une.

TABLEAU XX.-FERMES DÉCLARANT DES COMMODITÉS SELON LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1881

Item	Nombre de fermes déclarant				Ferme	s décla	rant				Nombre
	des com- modités	1	2	3	4	5	6	7	8	9	déclaré
Batteuses. Tracteurs. Automobiles. Camions-automobiles. Combines. Epieuxes. Trayeuses. Ecrémeuses. Silos. Moteurs à gazoline. Moteurs électriques.	41,793 827 89,446 5,822	39, 121 2, 297 24, 710 4, 754 	206 57 948 168 1,100 - 557 297 1,769 294	14 2 66 12 - 24 - - 21 154 57	14 3 - 1 - 3 25 23	2 1 - - - - - - - - 5	1 4 2	1	2	1	39,575 2,417 26,877 5,152 42,944 

Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme.—De nombreuses fudies out été faites par des économistes agricoles en ce pays et allieures en vue de élétreminer quelle serait la superficie de ferme la plus pratique pour réaliser le plus bas prix de revient de production et faite l'usage le plus économique de la machineire agricole. Le tableau XXI tente d'éclairer la situation en montrant le nombre de certaines commodités sur les fermes, par superficie de ferme et le nombre moyen par I,000 acres de terre pour chaque catégorie d'étendue. Le plus grand ombre de lieuses par I,000 acres es tervoue sur les fermes de 51 à 200 acres. D'autre part, les moteurs à gasoline sont plus nombreus par I,000 acres dans les groupes de petites errer et les autres commodifies varient assai considérablement selon l'étendue de la ferme. Nombre de trette pour de la considerable de la commodifie de l'action de la commodifie de l'action de la commodifie de la commodifie de la commodifie de l'action de la commodifie de la consideration de la commodifie de la commodif

TABLEAU XXI.—COMMODITÉS DES FERMES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES, 1981

	Lie	uses	Mote	ours à	· 8	Silos	Bat	teuses	Trs	icteurs
Grandeur de la ferme	nom- bre	nombre par 1,000 acres	nom- bre	nombre par 1,000 acres	nom- bre	nombre par 1,000 acres	nom- bre	nombre par 1,000 acres	nom- bre	nombre par 1,000 acres
Toutes fermes.  1 - 4 acres. 5 - 10 " 11 - 50 " 11 - 50 " 11 - 50 " 10 - 200 " 201 - 290 " 300 - 479 " 480 - 638 " 640 acres et plus.	42,944 9 39 1,144 11,561 20,356 5,761 3,324 514 236	2-5 1-1 1-7 2-0 3-2 2-8 2-1 1-4 1-1 0-5	36,251 143 147 1,391 8,078 16,475 5,578 3,557 577 305	17-9 6-2 2-4 2-2 2-3	6.175 1 9 114 1,266 2,876 1,107 629 105 68	0·4 0·1 0·4 0·2 0·3 0·4 0·4 0·3 0·2 0·1	39,575 13 50 1,166 9,550 18,686 5,831 3,513 524 242	1.6 2.1 2.0 2.6	2,417 7 11 64 406 1,042 457 300 71 59	0·1 0·9 0·5 0·1 0·1 0·2 0·2 0·1 0·1

En 1831, 48,482 fermes du Québre avaient l'eau courante dans la cussine, 11,170 dans la chambre de dans la Québre (2014)

Une autre nouvelle question montre que 18,054 fermes ou 13·3 p.c. du total sont à moins de cinq milles d'un marché, 21,666 ou 15·9 p.c. entre 5 et 9 milles, 17,638 ou 13·0 p.c. entre 10 et 4 milles, 27,665 ou 20·4 p.c. entre 10 et 4 milles, 47,240 ou 34·7 p.c. à 25 milles ou plus et les autres n'ont pas fait rapport.

Du nombre global des fermes, 75,192 ou 55·3 p.c. sont à moins de 5 milles d'une garo de chemin de fer, 328 ou 24·9 p.c. entre 5 et 9 milles, 12,428 ou 9·1 p.c. entre 10 et 14 milles, 7,948 ou 5·8 p.c. entre 15 et 24 milles, 3,305 ou 24·9 p.c. sont à 25 milles ou plus et les autres n'ont pas répondu.

#### DÉPENSES DES FERMES

Le questionnaire du receptement de 1931 élisite des informations sur les dépenses en arguet pour proude, esgrais commercians, vaporissante chimiques, semences purc chanps et jardinés, échiangse et énergie électriques, taxes et coût de la main-d'ouvre agricole. Le montant en argent dépensé pour ces divers item est donné su tableau «I (tableau» d'énsemble) et le désil par commés, au tableau ».

Provende animale.—En 1809, 84 166 formes ont dyreamé 810,785,280 pour provende animale ou une moyenne de 312.14 par forme faisant rapport. Cesi se compare à 812,981,780 gour provende animale ou une 81,769,983 ou 13.7 p.e. due probablement pour la plus grande partie à la diminution des prix au cours de la période plutôt qu'à une moindre consommation. Engrais commerciaux.—En 1990, il a 444 dépensé \$1,302,200 sur 30,480 fermes, soit use moyense de \$4.272 par ferme instant rapport tandia qu'en 1993 de dépenses pour negrais commerciaux a étaient de \$1,063,192 use augmentation des dépenses au cours de la période de dix ans de \$239,008 ou 22:5 p.c. L'usage des engrais commerciaux a de té déduré par 2-4 p.c. de sagriculteurs de la proviateurs de la proviateur soit par commerciaux a de té déduré par 2-4 p.c. de sagriculteurs de la proviateur soit par commerciaux a de té déduré par 2-4 p.c. de sagriculteurs de la proviateur soit par commerciaux a de té déduré par 2-4 p.c. de sagriculteurs de la proviateur soit par commerciaux a de térme de la commercia de la commercia de térme de la commercia de

Vaporisants chimiques.—Au ours de la saison de végétation de 1803, \$110,527 ont 464 dépensés pour des vaporisants chimiques, principalement pour la protection des pommes de terre des fruits contre les divers insectes destructeurs et les maladies. Cette question étant présentée pour la première fois par la formule de 1931, acuence comparison n'est possible avec les autres recensements.

Semences.—De tous les fermiers, 81,005 déclarent une dépense de \$2,705, 840 pour semences de champs ou le jardins soit une moyenne de \$33.40 par ferme faisant rapport, comparativement à \$3,382,482 en 1920 une diminution de \$676,642 ou 20-0 p.c.

Lumière et énergie électriques.—Le recensement de 1931 montre que 17,907 fermiers déclarent une dépense de 8452.43 pour éclairage et énergie électriques en 1930, ou une moyenne de 825.26 par ferme faisant rapport. Il n'y a aucune statistique permetant une comparaison dans les recensements précédents.

Main-d'œuvre (argent et pension).—38,323 fermes déclarent une dépense de 89,454,530 pour maind'œuvre en 1930 ou une moyenne de 834671 par ferme faisant rapport, comparativement à, 811,666,137 en 1930, \$4,073,018 en 1910 et \$43,127 de 11900. La main-d'œuvre loude en 1930 a travaille pendant 785,761 semanies, une moyenne de 20-5 semaines pour chaque ferme faisant rapport et une moyenne de gages de 812,208 nor semaines.

Taxes.—Pour la première fois, le montant des taxes payées ou payables a été demandé par la formule tel 1913 et le staxes de 1993 uni et se terres et bitiments on été déclarées mais seulement pour les fermes exploitées par le propriétaire. Les propriétaires partiels ne pouvant répondre que pour la partie dont lis ont propriétaires ont été laissées en debors de ces calculos. Les taxes payées par les propriétaires sont de 6.5,225,310, une moyenne de 580,15 pour chacune de ces fermes, de 50,49 à l'acro occupée et de 50,77 à l'acre 65,025,2510, une moyenne de 580,15 pour chacune de ces fermes, de 50,49 à l'acro occupée et de 50,77 à l'acre 65,025,2510, une moyenne de 58,52 à carre de mois de 5 acre ont payé une moyenne de 58,52 à carre de 19,52 de 19,52

Dépense moyenne par 190 acres occupées et défrichées—Les dépenses pour les item ci-dessus par los acres occupées et défrichées sont données dans le taleux XIII. Les plus fortes dépenses par 100 acres occupées sont pour provende, main-d'œuvre et taxes. La moyenne de dépenses par 100 acres défrichées acœuse des diministrations de 1900 à 1904 qui sont de 1317, d'your provende, 87, 25 pour semenses et 28,28 pour main-d'œuvre. Les dépenses pour engrais en 1930 sont opendant plus élevées de \$2.75 par 100 acres défrichées qu'en 1930.

TABLEAU XXII.-DÉPENSE MOYENNE, 1930, PAR 100 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1831

. Item	Moyenne par 100 acres de terre occupée	Moyenne par 100 acres de terre défrichée
	ş	\$
Provende animale. Engrais. Vaporisante chimiques Vaporisante chimiques Maind courre (argent et pension) Tansat().	7-53 0-64 15-64 2-61 54-64	119 -91 14 -48 1 -23 30 -08 5 -03 105 -12 78 -19

(1) Calculées seulement pour les fermes exploitées par le propriétaire.

# VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME

Les ableaux 1 et 6 (abbleaux d'ensemble) donnent la valeur des produits de la ferme en 1909, 1910, 1920 et 1930. La valeur des polates et 1809 et 6 8189 5523.14 compantivement à 5894,566,168 en 1950, une diministion de 1910,291,40 co 25 7 p. c., la baisse de spiri étant largement responsable de cette réduction. Cependant, une augementaion en valeur de ces produites n 1930 et 1910 a 842,830,500 co 22 ° p.c. est apparente tancis que l'augementation sur 1930 est de 8190,292,847 ou 119 ° p. c. La valeur des produits resultant de l'augementation sur 1930 est de 8190,292,847 ou 119 ° p. c. La valeur des produits resultant de l'augementation sur 1930 est de 8190,292,847 ou 110 ° p. c. la valeur des produits les selles périodes de la seule période de tentes ana lieu de la seule période de tentes aux lieu de la seule période de tentes de l'aux ans la valeur de produits de la ferme a augementé considérablement et de beaucoup plus que l'augementation en productellor pour la même période.

Le tableau XXIII donne la distribution de l'augmentation ou de la diminution des divers item qui constituent la somme des produits agricoles de la province. L'augmentation de 144 p.c. en valuer pour les légumes est la seule entre 1929 et 1820. D'autre part, les bestiaux vendus vivants forment le seul item qui a diminade na valeur aucoure de la périod de vivagt ans entre 1910 et 1830, mais if laut se rappèce qu'aux recensements de 1821 et 1931 la question se boranit aux animans élevés sur les fermes relevées, tandis que dans les recensements précédents la valeur de tous les animants vendus sur la ferme était dédarde, qu'ils soinnt élevés sur oute ferme ou achetés précédemment. Tous les item montrent des augmenantions considérables sur 1900.

TABLEAU XXIII.—AUGMENTATION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930

	N	iumérique(1)	Proportionnelle(!)			
Item	1930 sur 1920	1930 sur 1910	1930 sur 1900	1930 sur 1926	1930 sur 1910	1930 sur 1900
	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	р.г.
Tous produits	-105,291,404	42,803,056	102,928,457	-35.7	29 - 2	119 -:
Grandes cultures	-54,571,861	12,684,310	33, 186, 730	-41.2	19 - 4	74 -
Légumes	969,714	1,901,253	7,546,911	14-4	32.8	192
Fruits et produits de l'érable	-1,067,771	599,882	7,046,911	-22 - 1	18-9	1921
Produits forestiers	-13,610,554	4,032,898	(2)	-44-2	30.7	(2)
Animaux vendus vivants	-4,634,113	-7,068,944	6,410,547	-26.2	-35-1	96
Animaux abattus	-6,924,821	4,019,033	4,622,649	-35-4	46-7	57
Produits animaux	-25,954,218	25,473,392	32,845,203	-31.8	84.2	143

<sup>(1)</sup> Le signe moins (-) indique une diminution.

Valeur møyenne des produits agricoles par ferme.—Le tableau XXIV donne la valeur moyenne des produits pour les quate nandes de receasement de 1901 à 1931. La valeur moyenne par ferme est de 8748 plus basse en 1980 uju en 1920 mais plus diervie de \$414 uju en 1910 et de \$776 uju en 1900. Il faut se rappeler, cependant, que el la veileur des produits forestiers était comprise en 1900 in valeur des produits forestiers était comprise en 1900 in valeur des produits de la ferme en sersit grandement acerus. Les divers item notot pas changé leur position relative d'une manière de la riscondition de la r

TABLEAU XXIV.—VALEUR MOYENNE DE LA PRODUCTION PAR FERME ET DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE, 1909-1930

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	ş	8	\$
use produita. randes cultures. gumes. gumes. duits et produits de l'érable. coduit s forestiers. duits et produits de l'érable. coduit s forestiers. duits au produits vivants. duits au forestiers. duits au forestiers.	(*) 616 320 28 (*) 47 57 163	978 437 39 21 88 134 58 202	(*) 2,140 964 49 35 224 (*) 129 142 594	(*) 1,392 574 57 28 126 (4) 96 (4) 93 410
	Di	istribution pr	roportionnelle	
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
us produits. andes cultures. gumes  duits et produits de l'érable. duits forestiers.	100·0 52·0 4·5 (1) 7·7	100-0 44-6 4-0 2-2 9-0 13-7 5-9	100-0 45-0 2-3 1-6 10-4 6-0 6-6	100 · 0 41 · 2 4 · 1 2 · 0 9 · 1 6 · 9

<sup>(1)</sup> La valeur des produits forestiers n'est pas comprise.

Valeur moyenne des produits par 100 acres défrichées.—Le tableau XXV donne la valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées de 100 à 1950. La valeur totale des produits de l'ambe 1900 n'est pas strietement comparable aux autres années parce que la valeur des produits forestiers n'y apparaît pas. La valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées en 1950 montre une diminution de 81,145 ou 35-7 p.c. comparaitvement à 1920, mais une augmentation de 8310 ou 17-3 p.c. up 1910, et de 894 ou 81-4 p.c. ur 1900.

<sup>(2)</sup> Inconnu.

<sup>(2)</sup> Inconnu.

<sup>(\*)</sup> Comprend la valeur des produits de serres en 1920 et 1930 et celle des produits de pépinières en 1930.

<sup>(4)</sup> Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées.

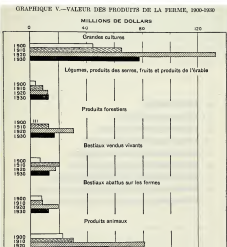


TABLEAU XXV.—VALEUR MOYENNE DES PRODUITS, 1900-1900, PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1901-1931

1900	1910	1920	1930
8	8	8	\$
(1) 1,160	1,794	(2) 3, 249	(3) 2,10 86
53	71	74 53	8
(1) 89	161 247	(4) 195	(4) 14
108 308	105 371	216 901	(*) 1- 60
	1900 \$ (1) 1,160 603 } 53 (1) 89 108	\$ \$ \$ (1) 1,160	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

<sup>(1)</sup> Produits forestiers non compris.

(1) Inconnu.

<sup>(2)</sup> Inconnu.

<sup>(4)</sup> Comprend la valeur des produits de serres en 1920 et 1930 et celle des produits de pépinières en 1930.

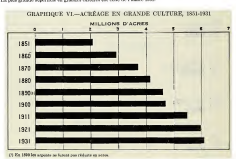
<sup>(4)</sup> Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées.

### GRANDES CULTURES

Les recensements de 1931, 1921 et 1911 portent sur la superficie, le rendement et la valeur des grandes cultures pour l'année précédant le recensement et aussi sur la superficie cultivée l'année même de recensement.

Des tableaux d'ensemble, le tableau 7 traite des superficies ensemencées, le tableau 9 des rendements et le tableau 10 des valeurs des récoltes aux trois recensements 1911, 1921 et 1931.

La superficie totale en grandes cultures en 1931 est de 6,079,793 acres comparativement à 5,996,939 acres en 1930, 5,964,154 acres en 1921, 5,904,784 acres en 1920, 5,480,673 acres en 1911 et 5,265,738 acres en 1910. Le graphique VI donne la superficie des grandes cultures colligée aux recensements de 1851 à 1931. La plus grande superficie en grandes cultures est celle de l'année 1931.



Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.-Le tableau XXVI donne la distribution proportionnelle des fermes pratiquant certaines grandes cultures par rapport à toutes les exploitations relevées aux recensements de 1921 et 1931. Les fermes déclarant la culture du blé au recensement de 1931 forment 10-4 p.c. du total des fermes de la province. C'est une diminution très marquée sur le recensement de 1931 alors que la proportion était de 32-5 p.c. Les cultures les plus communes en 1930 sort le mil et le trèfie, les pommes de terre et l'avoine qui sont déclarées par 91-3 p.c., 81-4 p.c. et 77-0 p.c. de toutes les fermes. Les pourcentages correspondants pour 1921 sont 91.5, 88.2 et 85.3 p.c. respectivement.

TABLEAU XXVI.-POURCENTAGE DES FERMES DÉCLARANT CERTAINES GRANDES CULTURES, 1921-1931

Culture	Recense- ment de 1921	Recense- ment de 1931
	p.e.	p.c.
Did  Total  Seglin,  Seglin,	32 5 35 3 85 3 (3) (4) 25 7 (4) 2 5 (9) 2 5 (3) 21 3 88 2 15 8	(1) 10 23 77 77 0 22 17 0 (1) (2) 12 (2) 81 81 81

Comprend le lin cultivé pour la fibre

<sup>(2)</sup> Comprend I,085 fermes déclarant du blé d'automne et 13,060 déclarant du blé du printemps.

Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.—Le tableau XXVII donne la proproprio de la superficie totale en grandes cultures occupée par chaque culture. Les variations paraissant dans ce tableau semblent généralement rirégulières lorsque considérées pour la période de vingt années.

TABLEAU XXVII.—POURCENTAGE DE CERTAINES GRANDES CULTURES DANS LA SUPERFICIE TOTALE EN CULTURE, 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
Toutes grandes cultures.	100-00	100-00	100-0
B16	1.30	1.70	0.6
Onge	1.84	1-76	1.59
Avoine.	26-27	27 - 32	27 - 26
Seigle	0.23	0.16	0.0
Mais à grain.	0-44	0.23	0-1
Sarrasin	2.09	1-36	1 - 51
Haricots	0-11	0.09	0.10
Pois	0.59	0.53	0.28
Graine de lin	0.03	0.03	0.00
Grains mélangés.	2.09	1.64	1.79
Foin, cultivé(3)	61.30	61-14	61-93
Mals fourrager	0.70	0.83	0.78
Autres cultures fourragères	0.22	0.30	0.83
Pommes de terre	2-30	2-45	2-46
Navets et autres plantes-racines	0.26	0.29	0-42
Tabac	0-22	0.17	0.20

<sup>(1)</sup> Comprend trèfie, luserne et herbes cultivées.

Superficie moyenne en grandes cultures par ferme, 1911-1931.—Le tableau XXVIII présente la superficie moyenne en grandes cultures par explication pour les trois recessements 1911, 1924 et 1981. Il ne faut pas oublier que ces chiffres portent sur toutes les fermes de la province et non pas seulement sur colles qui déclarat les cultures spécifies. La superficie sous grandes cultures équivant à 35° p.p., de la superficie totale des fermes en 1931, mais à 6° p.s., de la terre défrichée, le reste de la superficie défrichée, los superficies de la superficie défrichée, le reste de la superficie défrichée, le reste de la superficie défrichée, le reste de la commandation de la c

Les plus grandes superficies par ferme sont en avoine et foin cultivé à chaque année de recensement. La moyenne de superficie sous ces deux cultures a augmenté au cours de chaque période décennale entre 1911 et 1931.

TABLEAU XXVIII.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES

PAR FERME, 1911-1931										
Item	1911	1921	1931							
Superficie moyenne par ferme	104-30	125-40	127-							
Superficie movenne défrichée	54 - 52	65 - 87	66-							
Toutes grandes cultures	36-61	43-34	44-1							
Blé	0-47	0.74	0.:							
Orge	0.67	0.76	0.1							
Avoine	9-62	11.84	12-							
Seigle	0.09	0.07	0.							
Mais à orain	0-16	0-10	0.							
Sarrasin.	0-77	0.59	0.							
Haricots	0.04	0.04	0-							
Pois	0.22	0.23	0.							
Graine de lin	0.01	0.01	0.							
Grains mélangés	0-77	0.71	0.							
Foin cultivé(1)	22-14	26.50	27-							
dais fourrager	0-26	0.36	0.							
Autres cultures fourragères	0.08	0.13	0-							
Pommes de terre	8-84	1.06	1-							
Navets et autres plantes-racines	0-10	0.13	0-							

<sup>(1)</sup> Comprend trèfle, luxerne et herbes cultivées.

Superficie moyenne en culture par 19a acres défrichées, 1911-1951—Le tableau XXIX donne la superficie de chacune des principales cultures par 190 acres défrichées. Il set intéressant de constater que par 190 acres défrichées en 1931 seulement 67 és acres sont sons grandes cultures dont 41 9 acres sont en foin cultivé, 184 a cres en avoine et les autres 7 à acres sont sons grandes cultures dont 41 9 acres sont en foin montre que la superficie moyenne en orge par 190 acres défrichées a constamment baises entre 1912 et 1931 adors que la moyenne de superficie en avoine, autres cultures fourzagénes, pommes de terre et planter nacises augmentant au cours de la même période tandis que les diverses autres récoltes fluctuainnt irré-cultiferement.

TABLEAU XXIX.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
Toutes grandes cultures	67-15	65-80	67-64
B16	0-87	1-12	0.43
Orge	1.23	1-16	1-08
Avoine	17-64	17-98	18 - 42
Autres céréales et lin	3.75	2.65	2.68
Foin cultivé(1)	41-16	40.23	41.86
Autres cultures fourragères	0-62	0.74	1.06
Pommes de terre	1.54	1-61	1 - 63
Racines fourragères.	0.18	0.19	0-29

<sup>(1)</sup> Comprend trèfie, luzerne et herbes cultivées.

Superficies en grandes cultures.—Le tableau 7 (tableaux d'ensemble) donne les superficies sous grandes cultures dans la province pour les années 1930 et 1931, 1930 et 1921, 1930 et 1911 et 1930 et 1911 et 1930. Les variations des superficies sous grandes cultures en 1930 et 1931 ou en 1920 et 1921 ne dépassent pas les variations annelles auxquelles on peut s'attendre.

Comparaison des superficies des cultures particulières.—Afin de porter les comparaisons auperficies au delà de 1911, les superficies de 1920, 1930, etc., doivent étre prises parce que dans les recensements antérieurs à 1911 la superficie sous culture n'avait pas été relevée pour l'année de recensement, mais seulement sour l'année des des des la comparaison de la comparaison del comparaison de la comparaison de la comparaison de la comparais

Bis.—Le graphique VII donne les superficies en blé du Québec de 1870 à 1930 et les rendements de 1873 à 1930. Le superficie en blé à abiasé fortement durant les dermières périodes décennales. L'immenses augmentation en superficie et de n production dans les provinces de l'ouest a rendu la culture du blé moins profitable dans le Ouébec et a détourné sa production pour d'autres cultures.

Lors du recensement du 1921, 44,666 fermes ont déclaré du blé et en 1821, 13,689 fermes déclarent du blé de printemps et 1,686 du blé d'untome. Le fableau XXX donne le nombre de fermes déclarant du blé d'automne et le tableau XXXII les nombre de celles qui déclarent du blé de printemps, classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée. Le demier tableau motre que 11,349 fermes ou 688 § p.c. des fermes faissant rapport dutivent moins de 5 acres de blé de printemps et 19 7 p.c. curt 5 et 9 acres tantiès que seulement 2 5 p.c. en déclarent 10 acres ou jul. b. 1 groupe le plus important des fermes cultivant le blé de printemps, 0,090 ou 45 ° p.c., et céclar de fermes faissant rapport dutivant le voir de 10 la 200 acres, le groupe suivant es cultivant le blé de printemps, 0,090 ou 45 ° p.c., et céclar de fermes faissant rapport déclarent le culture du blé de printemps,

TABLEAU XXX.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ D'AUTOMNE, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1939

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 neres	5-9 neres	10-14 acres	15-19 acres	20-34 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Toutes fermes	1,085	973	84	10	7	3	6	2
1- 4 acres	4	4	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	. 7	6	1	-	-	-	~	-
11- 50 "	56	53	3 .	-	-	-	-	-
51-100 "	284	262	15	4	1	1	-	1 1
101-200 "	490	447	34	3	3	-	3	-
201-299 "	150	121	18	3	2	2	3	
300-479 "	75	63	12	-	-	-	-	-
480-639 "	17	15	1	-	1	-	-	-
640 acres et plus	2	2	- :	-	-	-	-	-

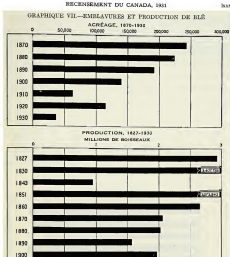


TABLEAU XXXI.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ DE PRINTEMPS, SELON LA GRANDEUR DE LA

1910 1920 1930

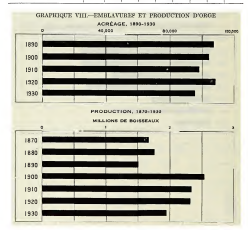
Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 . acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Toutes fermes:  1 - 4 acres  5 - 10 " "  11 - 50 " "  5 - 100 " "  101 - 200 " "  200 - 479 " "  480 - 639 " "  500 - 639 extplus.	13,080 6 17 423 3,445 6,009 1,799 1,144 162 75	11,349 6 17 394 3,140 5,217 1,492 918 122 53	1,397 	216 -4 36 75 54 38 7	50 2 7 18 10 6 5	31 - - 6 10 8 4 - 2	34 2 6 13 7 6	-

Orge.—Le graphique VIII donne la superficie en orge de 1890 à 1930 et le rendement de 1870 à 1930. La plus grande superficie sous cette culture est celle de 1920 et le rendement maximum celui de 1900.

Lors du recessement de 1921 48,546 ferms on 35.5 p.c. du total ont déclaré la culture de l'orge alors que recessement de 1931 ce nombre a diminsé à 3,679 ou 23 5 p.c. Le tableau XXXII donne le nombre de fermes cultivant de l'orge classifices selon leur grandeur en 1132 le 1s superficie ensemencée en 1930. Il montre que 29,149 ou 81 8 p.c. des fermes faisant rapport cultivent moins de 5 acres en orge; et que 23,839 ou 74 7 n.c. son tos fermes de 13 de 200 acres.

TABLEAU XXXII.—FERMES DÉCLARANT DE L'ORGE, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1801, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 астев	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes	31,979	26,149	4,278	938	279	160	144	29	2
1- 4 acres	31	31	-	~	-	-	-	-	-
5- 10 "	58	54	4	-	-	-	-	-	-
11- 50 "	1,445	1,322	102	18	3		-	-	-
51-100 "	8,995	7,767	957	169	49	35	17	1	-
101-200 "	14,894	11,976	.2, 179	459	132	64	75	8	1
201-299 "	3,846	2,926	642	160	55	29	24	10	-
300-479 "	2,307	1,766	346	115	31	23	19	7	-
480-639 "	267	206	32	13	5	2	- 4	3	-
640 acres et plus	136	99	16	4	4	7	5	-	1



Avolte.—La superficie en avoine de 1890 à 1990 et le rendement de 1870 à 1920 paraissent au graphique IX avec une superficie et ur rendement maxima de 1.559, 771 aurres en 1990 et de 36,389,759 boisseaux en 1990. Le receasement de 1921 montre que 85-3 p.c. des agriculteurs cultivaient l'avoine et qu'en 1931 cette proportion baissait à 77-0 p.c.

Le tableau XXXIII donne le nombre de fermes cultivant l'avoine, classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie essennenée en 1930. La culture de l'2001 en 26 de 1950 et en 1950 e

TABLEAU XXXIII.—FERMES DÉCLARANT DE L'AVOINE, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acre et plus
Toutes fermes.  1	104.695 223 784 9,587 33,646 42,711 10,454 6,142 790	16,005 223 716 5,031 5,756 3,335 508 369 45	21, 178 	20,599 	14,365 	12,017 	17,685 	2,700 	140 - - - 6 35 68 19	

# GRAPHIQUE IX.—EMBLAVURES ET PRODUCTION D'AVOINE



# PRODUCTION, 1870-1930

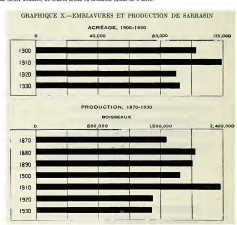


Seigle.—La production de seigle a diminué dans le Québec d'un maximum de 744,192 boisseaux en 1860 au minimum de 78,733 boisseaux en 1830. Seulement 5,241 acres étaient ensemencées en 1930 par 1,210 fermiers dont 484 ou 69-8, p.c. en cultivaient moins de 5 acres.

Mais à grain.—Le mais à grain, comme le seigle, n'a jamais eu une grande importance dans le Québe. La production maximum de 1,284/31 boisseaux se place en 1900. Depuis, exte production à baissè 18,50 boisseaux en 1930 récottés sur 5,311 acres déclarées par 6,283 fermiers dont 98-4 p.c. en cultivent moins de 5 acres.

Lin.—La plus grande superficie ensemencée en lin, pour les plus récents recensements, est celle de 1930acque le 1674 acres out été ensemencées pour la graine et 203 acres pour la fibre. La graine de lin a rapporté 14.445 hoisseaux et la fibre 2821.88 livres en 1930.

Sarrasta.—Le graphique X montre la superficie en sarrasin de 1900 à 1939 et la production de 1870 à 1800. La superficie la plus grande et le plus driv rendement sont en 1910 avec 11940 serves et 2,585,739 boisseaux. En 1800 il a ché ensemencé 2,075 acres dont le rendement a été de 1,486,589 boisseaux déclarés nor 20,041 fermieres de ceux-ci 2,265 en déclarent moins de 5 acres de 1,486,589 boisseaux déclarés nor 20,041 fermieres de ceux-ci 2,265 en déclarent moins de 5 acres de 1,486,589 boisseaux déclarés nor 20,041 fermieres de ceux-ci 2,265 en déclarent moins de 5 acres de 1,486,589 boisseaux déclarés nor 20,041 fermieres de ceux-ci 2,265 en déclarent moins de 5 acres de 1,486,589 boisseaux déclarés nor 20,041 fermieres de ceux-ci 2,265 en déclarent moins de 5 acres de 1,486,589 boisseaux déclarés nor 20,041 fermieres de ceux-ci 2,265 en déclarent moins de 5 acres de 1,486,589 boisseaux déclarés nor 20,041 fermieres de ceux-ci 2,265 en déclarent moins de 5 acres de 1,486,589 boisseaux déclarés nor 20,041 fermieres de ceux-ci 2,485 en de 1,486,589 boisseaux déclarés nor 20,041 fermieres de ceux-ci 2,485 en déclarent moins de 5 acres de 1,486,589 boisseaux déclarés nor 20,041 fermieres de ceux-ci 2,485 en de 1,486,589 boisseaux de 1,486,589 boisseaux déclarés nor 20,041 fermieres de ceux-ci 2,485 en déclarent moins de 5 acres de 1,486,589 boisseaux déclarés nor 20,041 fermieres de ceux-ci 2,485 en déclarent moins de 5 acres de 1,486,589 boisseaux déclarés nor 20,041 fermieres de ceux-ci 2,485 en déclarent moins de 5 acres de 1,486,589 boisseaux de 1,486,589 bo



Haricots et pois.—11 y avait 5,824 acres en haricots en 1831 et 5,637 acres en 1830, compurativement. 5 5,289 acres en 1921 et 6,165 acres en 1920. La superficie en pois (tait de 17,270 acres en 1831 et de 15,554 acres en 1930 comparativement à 13,603 acres en 1921 et 29,237 acres en 1920. En 1939 la culture de haricots et déclarée par 11,885 fermés et celle des pois par 12,376 tandis qu'en 1920 les haricots et les pois étaient déclarés par 33,316 fermiers.

Grains métangés.—On a déclaré 97,251 acres ensemencées en grains mélangés en 1800. Des deraires recensements, la plus grande superficie est celle de 1900 avec 143,729 acres emblavées. La production est de 1,198,600 boisseaux en 1800 et 3,225,307 boisseaux en 1900. Le tableau XXXV donne le nombre de fermes déclarant des grains métangés, classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée. Des 15,170 fermes faisant rapport en 1900, 2,201 ou 541 - p.c. en cultiviacient moins de 5 acres.

TABLEAU XXXIV.—FERMES DÉCLARANT DES GRAINS MÉLANGÉS, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes.  1 - 4 acres  5 - 10 "  11 - 50 "  11 - 50 "  101 - 200 "  201 - 299 "  300 - 479 "  489 - 639 "  640 acres et plus	15,170 27 56 716 4,189 6,955 1,906 1,112 144 65	8,201 27 51 509 2,485 3,667 877 518 58 19	3,493 5 122 947 1,677 450 248 30 14	1,581 - - 49 383 755 231 129 16 18	724 - - 27 168 319 117 76 13 4	490 - - 6 116 217 86 56 7	593 - - 3 89 292 120 66 15	87 - - 1 38 25 19 4	1

Foin cultivé—Le foin cultivé occupe la plus grande partie de la superficie totale des grandes cultures. Bi381, di 9 p. de la superficie de la Royal fina de Royal fina

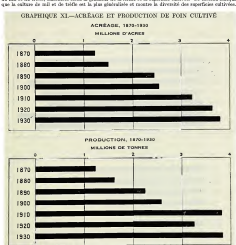


TABLEAU XXXV.—FERMES DÉCLARANT DU MIL ET DU TRÈFLE, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	124, 163 1, 224 2, 123 14, 208 40, 468 47, 122 11, 171 6, 586 857 404	9,286 1,224 1,446 3,356 2,200 855 116 77 9	11,138 	12,056 	11,673 - 1,795 5,557 3,405 531 337 38 10	13, 280 - 1, 086 6, 237 4, 673 714 481 56 33	43,047 - 995 15,215 20,804 3,644 2,047 236 106	20,573 - - 1,792 11,869 4,337 2,160 293 122	2,859 - - - 608 1,174 955 143 79	151 - - - - 17 65 40 29

Herbe naturelle.—En 1930 il a été récolté 43,621 tonnes d'herbes naturelles comparativement à 8,749 tonnes en 1920. Cette information n'est pas fournie dans les recensements antérieurs à 1921.

Mais fourrager.—En 1930, 44,022 acres ont produit 361,136 tonnes de mais fourrager. Cette culture a été releyée sur 16,593 fermes dont 13,370 ou 80 6 p.c. en déclarent moins de 5 acres.

Autres cultures fourragères.—Les 63,521 acres en autres cultures fourragères (foin de grain, tournesols, etc.) ont rapporté 103,606 tonnes de provende en 1930, et en 1920, 21,593 acres ont produit 40,585 tonnes.

Pommes de terre.—Le graphique XII donne la superficie et le rendement en pommes de terre de 1870 à 1890. La plug grande superficie en pommes de terre est celle de 1920 avec 146,921 acres ensemencées. En 1890, 132,961 acres étaient en pommes de terre et le readement a été de 15,200,969 boisseaux. Les trois récoltes les plus importantes de la province sont le foin, les pommes de terre et l'avoine. Au recensement de 1931, 81+4 p.c. des fermes dédéantest la culture des pommes de terre; le poureentage de 122 feat de 82; de 1921 feat de 1931, 81+4 p.c. des fermes dédéantest la culture des pommes de terre; le poureentage de 122 feat de 82; de 1921 feat de 1931, 81+4 p.c. des fermes dédéantest la culture des pommes de terre; le poureentage de 122 feat de 82; de 1931 feat de 1

# GRAPHIQUE XII.--ACRÉAGE ET PRODUCTION DE POMMES DE TERRE





Le tableau XXXVI dome le nombre d'exploitations cultivant les pommes de terre, classifiées selon la grandeur de la ferme en 1930 et le superficie ensemencée en 1950. On 9 voit que 107, 206 permes ou 916 + 9 p.c. des fermes faisant rapport cultivent moins de 5 acres de pommes de terre. Il montre aussi que 60 · 1 p.c. des fermes de 14 à Acres, 80 · 5 p. d. e celles de 15 à 100 acres, 67 · 5 p.c. de celles de 15 à 100 acres, 67 · 5 p.c. de celles de 20 il 20 acres, 67 · 9 p.c. de celles de 20 il 20 acres, 67 · 9 p.c. de celles de 20 il 20 acres, 67 · 9 p.c. de celles de 20 il 20 acres, 67 · 9 p.c. de celles de 60 · 3 celles de 20 il 20 acres, 67 · 9 p.c. de celles de 60 · 3 celles de 20 il 20 acres, 67 · 9 p.c. de fermes de 60 · 3 celles de 20 il 20 ·

TABLEAU XXXVI.—FERMES DÉCLARANT DES POMMES DE TERRE, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1830

Superficie de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Foutes fermes	110,707	107,250	2,697	540	136	49	28	
1- 4 acres	2,068	2,068	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	1,943	1,934	9	-	-	-	-	-
11- 50 "	11,456	11,297	131	24	3	1	-	-
51-100 "	33,783	32,912	697	125	34	9	6	-
101-200 "	43,318	41,787	1,187	246	60	26	11	
201-299 "	10,675	10,176	391	78	20	5	5	-
300-479 "	6,285	5,979	227	51	13	6	4	
480-639 "	808	749	40	12	4	1	1	
640 acres et plus	371	348	15	4	2	1	1	-

Narets et autres plantes-racines.—La superficie en navets et choux de Siam a sugmenté de 15,260 acres en 1900 à 20,482 acres en 1900 à 10,482 acres en 1900 à 20,482 acres en 1900 à 20

TABLEAU XXXVII.—FERMES DÉCLARANT DES NAVETS ET AUTRES PLANTES-RACINES, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1981, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1980

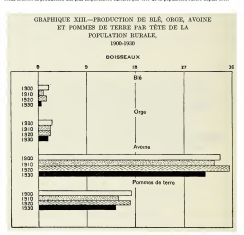
Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	TO-14 seres	15-19 acres	20 acres et plus
Coutes fermes	33,480	33,345	109	19	5	2
1- 4 acres	298	298	-	-	-	-
5- 10 "	480	480	-	77.7	- (	-
11- 50 "	3,252	3.245	7	-	-	-
51-100 "	9,348	9,317	21	9	1	-
101-200 "	- 13,960	13,918	- 34-		- 2	1
201-299 "	3,701	3,680	21	- 1	-	-
300-479 "	2,633	2,016	13	2	2	-
490-639 "	269	264	3	1	-	1
640 acres et plus.	139	127	10	2	-	-

Tabac.—Les fermes ne produisent que de petites quantités de tabac. Pour 1980, 12,721 acres cultivées en tabac on tét déclardes par 11,228 fermiers et 10,301 de cœu-ci, en déclaraient chacum moiss de via que resc. Cette superficie a donné 10,867,713 livres tandis qu'en 1920, 17,222 acres avaient un rendement de 13,885,191 livres.

Graine d'herbes récolitée.—Le tableau 9 (tableaux d'ensemble) donne les récoltes de graines d'horbes et de trêde dans la province de 1900 à 1900. En 1930 on récoltait 1,47.7880 livres de semence de trêde et 1,022.878 livres de semence d'herbes comparativement à 3,356,460 livres et 2,925,648 livres respectivement en 1920.

Rendement moyen des grandes cultures à l'arce, 1898-1896.—Le tableau 11 (tableaux d'essemble) donne le rendement moyen à l'acre des grandes cultures au cours de la priodo 1890-1890. An cours de cette période de quarante années on constate très peu de variations dans le rendement moyen à l'acre de presque toutes les récoltes. Dans les cass où se rencontrent des fluctuations il est difficile de tirre des conclusions quata taux tendances des œultures y l'importance des conditions saisonimères sur les rendements.

Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.—Le graphique XIII montre la production des plus importantes cultures par tête de la population rurale depuis 1900.

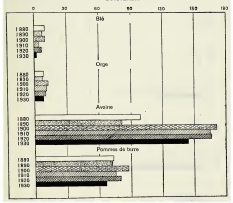


Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture. 1880-1930.—Le graphique XIV donne la production en blé, orge, avoine et pommes de terre par personne occupée dans l'agriculture de 1880 à 1890.

# GRAPHIQUE XIV.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR PERSONNE OCCUPÉE DANS L'AGRICULTURE,

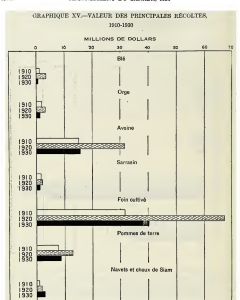
1880-1930

#### BOISSEAUX



Récoltes manquées.—Des récoltes manquées ont été déclarées par 31,255 fermes pour 1903 pour cerciaine grande enlutres comparativement à 2,455 pour 1920, les superficies éprovivées étant de 192,765 acres en 1990 e 15,668 acres en 1990. Les causes de pertes ont été données comme suit: 1,581 cas de grâle es buies excessives; 1,676 de sécheresse; 1,577 de raire des pertes, 118,192 acres, sont atribuables à la grâle soctes et 1,567 d'atries causes. La plus grande parties des pertes, 118,192 acres, sont atribuables à la grâle et aux pluies excessives. La sécheresse a détruit 7,158 acres et la rouille 5,068 acres. Les petres éprouvées se 8,831 acres viciennes tous la robrique autres causes. La gelée a détruit 1,761 acres, les autres maladies des plantes et les insactes sont responsables respectivement pour la destruction de 1,131 acres et 650 acres. De la superficie total des récoltes manquées, 7,367 acres étales temés en avoine, 33,555 acres en foig et cultures fournagères, 7,564 acres es pommes de terre, 7,568 acres en acres en grains mélangles. Les 7,572 acres restats es frapartiesent dres autres autures la sutre suiter en autres en acres en grains melangles. Les 7,572 acres restats es répartiesent entre les autres en lutres du

Valeur des récoltes.—La valeur des récoltes, par espèces, se trouve au stalieau 10 (tableaux d'ansemble) pour les trois derniers receasements. La valeur totale pour la province est \$78,037,838 en 1930, se comparativement à \$132,00,099 en 1902 et \$85,335,238 en 1910, se administration de 12 p.s. sur 1930 maiss une augmentation de 19-4 p.s. sur 1910. Le graphique XV donne la valeur des principales récoltes en 1910, 1920 et 1393.



Le tableau XXXVIII donne la position de chaque culture relativement au rendement global des grandes cultures en 1910, 1920 et 1930. La proportion de la production de foin cultivé est légèrement en augmentation à chaque recensement. Entre 1920 et 1930 la proportion de la valeur de la récolte d'avoine a diminué tandis que celle des pommes de terre augmentait.

Dans chaque recensement la valeur de foin cultivé représente la plus grande proportion de la valeur totale des récoîtes, la valeur d'avoine est la deuxième en importance et celle des pommes de terre la troisième.

TABLEAU XXXVIII.—POURCENTAGE DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES CONTRIBUÉ PAR CERTAINES CULTURES, 1910-1930 ...

Calture	1910	1920	1930	
Foutes grandes cultures.	100-0	100-0	100-0	
Bl6,	1.6	2-6	0-8	
Orge	2-6	2.4	1-7	
Avoine	23-2	23.8	20-1	
Seigle	0.2	0.1	0-1	
Mals à grain	0.7	0-4	0.3	
Graine de lin	(1)	(1)	(1)	
Sarrasin.	2.4	1-6	1.4	
Haricots et pois.	1.0	1-1	0.1	
Grains mélangés	1-9	1.7	1.0	
Graine de trèfie et d'herbe	0.4	0.8	0-	
Foin cultivé(*)	48-3	50-7	51-	
Foin des marais.	(2)	1-0	0-	
Autres cultures fourragères.	2.6	2-3	3-	
Pommes de terre	11.7	9.7	11 -	
Navets	1-1	1.2	3.	
Autres plantes-racines.	0.5	0.2	0 -	
Tabac	1.9	1.3	1.	

<sup>(1)</sup> Moins d'un dixième d'un pour cent.
(2) Comprend trèfie, luzerne et herbes cultivées.
(3) Inconnu.

Valeur par unité.—Le tableau XXXIX donne la valeur moyenne des grandes cultures par unité de quantité pour 1920 et 1930. Ce tableau montre que le prix de presque chaque produit a baissé par unité de quantité en 1930 comparativement à 1920.

TABLEAU XXXIX.-VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE QUANTITÉ, 1920-1930

Récolte	Unit6	1920	1930
		ş	ş
B16	boiss.	2.17	1.0
Orge	44	1.40	0-7
Avoine	44	0.86	0.4
Seigle	44	1.38	0.9
Mais à grain	"	1.66	1.0
Sarrasip	44	1-38	0.7
Haricots.	tt	3-28	2.4
Pois	46	2-97	2.
Graine de lin	44	2-44	2.5
Grains mélangés	44	1-15	0.1
Grains meianges	tonne	20 - 68	10-4
		19-85	12-1
Luzerne	44	17:68	8-1
Millet et mil de Hongrie		14 - 70	8-
Foin des marais		6-34	5.
Mais fourrager		16:04	9.
Foin de grain		13-19	8-
Autres récoltes fourragères		0.73	0.1
Pommes de terre	boiss.		0.0
Navets et choux de Siam		0.35	
Betteraves fourragères et à sucre	tonne	9 - 74	12-
Carottes		15.73	12-
Autres plantes-racines	44	10-61	10-
Tabae	lb	0-13	0.
Houblen	44	0-36	0.3
Lin fi breux	44	0.21	0.3

Valeur moyenne à l'acre.—Le tableau XL montre la valeur moyenne à l'acre des principales récoltes pour 1910, 1920 et 1930. Entre 1920 et 1930 la valeur moyenne de chaque produit, à l'exception des navets et autres racines, a baissé tandis qu'entre 1910 et 1920 les augmentations sont générales de

TABLEAU XL.-VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES À L'ACRE 1919-1939

Récolte	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
Coutes récoltes	12 41	22 46	13.0
316	17.12	29.89	15.9
Orge	17.05	30.01	14.2
Lvoine	10.88	20.44	10 0
Seigle	12.04	18.48	14.4
Mate à grain	25.95	39 52	27.6
Braine de lin	18.03	25 53	20.6
Sarrasin	13 38	23.02	12.5
Haricots et pois	18.03	40.85	26.8
Grains mélangés.	13 45	25 45	13.2
Foin cultivé(1)	9.76	18.41	10.5
Autres récoltes fourragères.	29.16	45 07	27.6
Pommes de terre	62.34	87.80	65.7
Navets et choux de Siam.	70 62	100.95	131.1
Autres plantes racines	94.71	95.60	109 4

<sup>(1)</sup> Comprend luzerne, trèfie et toutes les herbes cultivées.

# LÉGUMES

La superficie, la quantité et la valeur des légumes récoltés en 1920 et 1930 paraissent au tableau 19 citableaux d'ensemblo). Leur valeur globale est de 57,688,919 en 1930 comparaitrement à 8,67,290 en 1930. La seule valeur des produits du jardin potager de la ferme est de 83,253,024 et la valeur des produits des lopins de moins d'une acre est de 81,655,929 en 1930.

Les figumes cultivés en quantités appréciables dans les jardines manichers sont comme suit: better verves 10,725 bioseant \$69,000; cours vir. 276,51 bioseant à 859,000; controle, \$5,550 bioseant à \$15,050; chour-fleurs, \$6,129 boisseaut à \$90,230; céleri, 1,850,202 piede à \$105,042; concombres, \$26,135 bioseaut à \$190,400; boisseaut à \$15,050; bioseaut à \$190,400; concombres, \$26,135 bioseaut à \$190,400; bioseaut à \$15,050; \$15,750

### SERRES, SERRES-CHAUDES ET PÉPINIÈRES

Le tableau 19 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des serres, serres-chaudes et pépinières pour 1920 et 1930. Les recettes totales des serres et serres-chaudes en 1939 sont de \$1,003,185 et celles des pépinières de \$158,047. 23,009,392 arbres forestiers out été plantés ot croissaient en 1931.

# ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Les tableaux 12 ot 13 (tableaux d'ensemble) doment le nombre d'arbre fruitiers d'âge à rapporter de 190 al 1930 et les production fruitire sur les fermes et ailleme et celuides arbre ton jeunes pour rapporter de 190 al 1930 et les production fruitire sur les fermes et ailleme de 1900 al 1900. La valeur de tous fruits et produits de l'érable en 1930 est de 83,700,273 comparativement de 1900 al 1900, une diminution de \$1,807,710 ou 22 in p. a. La production de presque toutez les expleses de fruits de vorger a diminué entre 1920 et 1930, tandin qu'il y a sugmentation généralement dans la production de spetiat fruits. Entre 1921 et 1931 les pommiers, les péchers et les poriers out aspennété en nombre landin que les praniers et les cerisiers diminusient en nombre. En 1921, 47,396 fermes déclarent des vergers tandin qu'el 1931 les pommiers, les péchers et les poriers out aspennété en nombre atadis qu'el 1931 les promisers des vages de 51,625.

Le sucre et le siron d'érable cont d'importants produits dans le Quêbre. La production du sucre d'érable a baissé combinement su cours des demines reconsements, en 1900, 13,564,519 livres de sucre out été rapportéer, cette production était tenuble à 5,372,331 livres en 1920 et à 4,665,666 livres en 1920. La production de siron d'érable a aussi légèrement diminé depuis 1919, premier recessement ch cette production est montionnée. En 1921 le nombre de términé depuis 1919, premier recessement ch cette production est sont de la companie de cermis rapportant des produits de l'érable était de \$5,972 et il est de \$5,955 en 1931.

Le tableau LXVIII donne le nombre et la production des arbres fruitiers ailleurs que sur les fermes en 1921 et 1931, ce qui ne représente qu'une faible proportion de la production totale.

TABLEAU XLL-PRODUCTION DE PRIITS, 1889-1930

				1	1	]	
Fruit	Unit6	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Pommes (1). Péches. Poires Prunes Cerises	boiss.	777,557	1.034,139 927 844 60,513 68,210	2,025,113 17 3,275 122,648 150,690	1,482,095 1,484 4,886 53,947 45,744	1,002,136 582 1,057 61,202 33,336	981,009 671 921 42,052 20,709

(1) Comprend les pommettes.

Le tableau XII donne la production des diverses variétés de fruits de 1890 à 1990. La production des pour as augmenté jour la 1900 mais on a constaté depuis une diminution à chaque recensement. On doit noter que la production fruitière d'une année queloconque dépend largement des conditions climatériques et alors il faut éviter de faire des déductions sur la tendance de telle culture en se basant sur des chiffres recenille à des intervalles de dit ans.

Le tablesa XIII donne le nombre de fermes déclarant des vergers classifiées solon la grandeur de la terme et le nombre d'atreva en 1813. Il montre que 36 7 p. q. des fermes déclarant des vergers déclarant moins de 10 arbres 36 9 p. q. déclarant et vergers déclarant moins de 10 arbres 36 9 p. q. déclarant entre 10 et 23 arbres 16 5 p.c. entre 25 et 40 arbres 17 5 p.c. entre 25 et 40 arbres 17 5 p.c. entre 25 et 40 arbres 17 5 p.c. entre 26 et 10 arbres 18 p. declarant et de vergéres de 100 arbres et 2 et 24 arbres 17 5 p.c. entre 26 et 20 declarant et de vergéres de 100 arbres et 2 et 25 et 24 arbres 17 5 p.c. entre 26 et 20 declarant et evergéres de 100 arbres et 20 et 24 arbres 17 5 p.c. entre 26 et 20 et 25 e

TABLEAU XLII.—FERMES DÉCLARANT DES VERGERS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE D'ARBRES DÉCLARÉS, 1931

			-							
Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	1-9 arbres	10-24 arbres	25-49 arbres	50-74 arbres	75-99 arbres	100-149 arbres	150-299 arbres	300-499 arbres	500 arbres et plus
Toutes fermes	45,162	16, 108	15,362	7,439	2,497	880	1,143	921	365	447
1- 4 acres	1,016	487	307	108	47	23	22	17	4	1
5- 10 "	798	343	225	106	30	21	19	29	20	5
11- 50 "	3,855	1,743	1,095	467	174	62	107	86	40	81
51-100 "	12,872	5,176	4,310	1,838	581	206	313	231	98	119
101-200 "	18,919	6,305	6,742	3,331	1,066	374	453	359	133	155
201-299 "	4,912	1,334	1,715	1,026	364	111	150	128	36	48
300-479 "	2,381	613	838	484	200	69	66	54	26	31
480-639 "	285	73	89	59	24	11	10	10	6	3
640 acres et plus	124	33	41	20	11	3	3	7	2	4

### PRODUITS FORESTIERS DES FERMES

Le tableau 20 (fableaux d'ensemble) donne la quantité des produits forsetiers et leur valeur en 1910, 1920 et 1930. La supérficie biosée des fermes et de 6,055,94 serces no 1931, companyaitement à 6,355,90 serces en 1921 et 5,069,596 acres en 1921 et 5,069,596 acres en 1921 et 5,069,596 acres en 1921 et 7,069,596 acres en 1921. Le bois de chauffage est le plus important de tous les produits forsetiers de sermes, formant el 75 p.c. de la valeur globale des produits forsetiers de 1939; suivest par ordre d'importance les billies pour boised couvre excertificant 18-2 p.c. de lou baleur plus vient de 1920 p.c. de

Prix moyen par unité, 1939, et valeur moyenne par ferme, 1910-1939.—Le prix moyen des produits forestiers par unité au reconsement de 1931 est comme suit.—bois de chauffage, 38.48 la corde; bois à pulpe, 84.76 la corde; piquet et perches de clôture, 30,71 la plèce; traverse de chemin de fei, 93.34 la pièce; bille pour bois-d'œuvre, 858.11 par M p.m.p. La valeur moyenne des produits ligaeux de la ferme est de \$126.13 en 1930 comparativement à \$225.6 en 1930 et 1930 comparativement à \$225.6 en 1930 et 1930

### RESTIAITY

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des différentes classes de bestiaux de 1901 à 1931. La valeur totale des bestiaux en 1931 montre une diminution de 24.8 p.c. sur 1921 mais une augmentation de 3 6 p.c. sur 1911 et de 72 9 p.c. sur 1901. Il faut cependant se rappeler que le recensement de 1901 a été effectué le 1er avril, ce qui fait une différence considérable quant au nombre de bestiaux sur les fermes à un recensement.

Le tableau XLIII donne un résumé du nombre total des diverses classes de bestiaux, sur les fermes et ailleurs, de 1827 à 1931 et le tableau XLIV en montre la valeur de 1901 à 1931.

TABLEAU XLIII -- NOMBRE DE BESTIAUX, 1827-1931

Espèce	1827	1831	1844	1852	1861	1871
Chevaux Bétes à cornes Moutons Peres Volailles	142,432 405,027 829,122 241,785 (1)	116,686 388,706 543,343 295,137 (1)	146,726 469,851 602,821 197,935 (1)	148, 620 591, 552 648, 665 256, 794 (1)	248, 515 816, 973 682, 829 286, 400	253,377 783,460 1,007,800 371,450 (1)
Espèce	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux. Bêtes à cornes. Moutons. Pores. Volsilles.	273,852 949,333 889,833 329,199 (2)	344,290 969,312 730,286 369,608 2,907,042	320, 673 1, 365, 869 654, 503 404, 163 3, 283, 643	371, 571 1, 453, 269 637, 088 794, 351 5, 161, 794	379,707 1,628,972 856,598 715,876 6,772,421	330,337 1,785,132 733,684 751,697 9,380,934

(1) Inconnu.

TABLEAU XLIV.-VALEUR DES RESTIATIX, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Chevaux . Bétes à cornes. Moutons. Portes. Volsilles.		48,713,535 38,102,841 2,710,2% 5,399,533 2,422,568	54,954,087 61,236,383 5,233,629 7,286,959 5,026,719	34,688,930 51,541,605 3,603,533 5,532,027 5,150,098

Une comparaison entre les tableaux XLIII et XLIV montre des fluctuations dans les prix au cours de la période 1901 à 1931 et que les changements en valeur proviennent davantage de différences dans les prix que de changements dans les nombres. La valeur des chevaux entre 1901 et 1931 a augmenté de 43-6 p.c. tandis que leur nombre n'augmentait que de 3·0 p.c. Dans les autres classes de bestiaux, pour la même période, la valeur varie plutôt concurremment avec le nombre. Il y a toutefois des variations considérables dans les prix, au cours de cette période, pour toutes les classes de bestiaux.

Nombre de bestiaux par ferme, 1844-1931.—Le tableau XLV donne le nombre moyen du cheptel par ferme de 1844 à 1931. Les chevaux, les bêtes à cornes, les porcs et les volailles sont plus nombreux par ferme en 1921 et 1931 qu'ils l'étaient dans les recensements antérieurs. Sauf pour les volailles, cependant, les changements n'ont pas toujours été dans le sens de l'augmentation de recensement à recensement. Le nombre moven de moutons par ferme est très irrégulier.

TABLEAU XLV.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR FERME, 1844-1931(1)

Espèce	1844	1861	1871	1881	1891(*)	1901	1911	1921	1931
Chevaux. Bêtes à cornes. Moutons. Pores. Voluilles.	1·3 4·1 5·3 1·7	2 4 7·7 6·5 2·7	2·1 6·6 8·5 3·1 (3)	2-0 6-9 6-5 2-4 (*)	2·0 5·5 4·2 2·1 16·6	2-3 9-7 4-7 2-9 23-4	2.5 9.7 4.3 5.3 34.5	2·8 11·8 6·2 5·2 49·2	2 4 12 8 5 4 5 5 60 0

Comprend un petit nombre d'animaux ne vivant pas sur des fermes.
 Comprend les lopins de moins d'une acre.

Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.—Les tableaux XLVI et XLVII donnort le nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées. Un coup d'eil aure ces deux tableaux montre de nombreuses fluctuations d'un recensement à un autre, la scule tendance marquée étant pour les volaillées dont le nombre a constamment aumenté deuxis 1501, la première année dont on possède les chiffres.

TABLEAU XLVI.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES OCCUPÉES, 1844-1931

Espèce	1844	1852	1861	1871	1881	1891 (1)	1901	1911	1921	1931
Chevaux Bêtes à cornes. Moutons. Pores. Volsilles.	2·6	1-8	2·4	2·3	2·2	2·2	2·2	2·4	2-2	1.9
	8·3	7-3	7·9	7·1	7·5	6·1	9·5	9·3	9-4	10.0
	10·6	8-0	6·6	9·1	7·0	4·6	4·5	4·1	5-0	4.2
	3·5	3-2	2·8	3·4	2·6	2·3	2·8	5·1	4-1	4.3
	(2)	(2)	(1)	(³)	(³)	18·2	22·7	33·1	39-2	54.2

Les arpents n'ont pas été convertis en acres pour ces calculs.
 Inconnu.

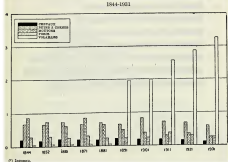
TABLEAU XLVII.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1844-1931

Espèce	1844	1852	1861	1871	1881	1891(1)	1901	1911	1921	1931
Chevaux. Bétes à cornes. Moutons. Pourcs. Volaillès.	6·5	4·1	5·2	4·4	4·3	4·0	4-3	4·6	4.2	3.7
	20·8	16·4	17·0	13·7	14·8	11·2	18-4	17·8	18.0	19.3
	26·7	18·0	14·2	17·7	13·9	8·4	8-8	7·8	9.4	8.2
	8·8	7·1	6·0	6·5	5·1	4·3	5-4	9·7	7.9	8.4
	(2)	(2)	(²)	(2)	(2)	33·5	44-1	63·2	74.7	104.3

(1) Les arpents n'ont pas été convertis en acres pour ces calculs.

Nombre de bestiaux per capita.—Le tableau XLVIII montre le nombre de bestiaux per capita du Québee de 1844 à 1931 et le graphique XVI les variations qui ont es lieu au cours de la même période. Les chasgements en mombre des différentée classes de bestiaux per capits ont été irréguliers. L'augmentation rapide de la population urbaine du Québee a été un facteur important influençant le nombre moyen des bestiaux per capita.

GRAPHIQUE XVI.-BESTIAUX PER CAPITA,



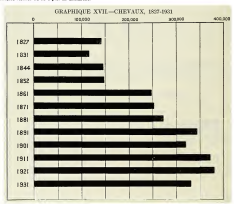
<sup>(2)</sup> Inconnu.

TABLEAU XLVIII.-NOMBRE DE BESTIAUX PER CAPITA, 1844-1931

Espèce	1844	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux. Bêtes à cornes. Moutons Pores. Volailles	0-21 0-67 0-86 0-28 (1)	0·17 0·66 0·73 0·29	0·22 0·73 0·61 0·26 (¹)	0·21 0·66 0·85 0·31 (³)	0·20 0·70 0·65 0·24	0·23 0·65 0·49 0·25 1·95	0·19 0·83 0·40 0·25 1·99	0·19 0·72 0·32 0·40 2·57	0·16 0·69 0·36 0·30 2·87	0-11 0-60 0-26 0-26 3-26

(1) Inconnu.

Chrant.—Le tabless 14 (tableaux d'easemble) donne le nombre et la valeur des chevaux dass la province de 1901 à 1951. Au course de la période 1921-1951, la diministion dans le nombre des chevaux et de 49,770 ou 13-0 p.c. tandis que la valeur diminanti de 36+ p.c. La diministion en valeur a donc été plas diministion actuar de 1901 de



Le tableau XLIX donns le nombro de formes d'eclarant des chevaux classifiées selon la grandeur de la ferme et lo nombro de chevaux déclarés. Des fermes faisant rapport, 70° 1 p. c. ne déclarent moins de 4 de nombre total des fermes de la provincio 9,283 sont inhabitées, et et-k-2de up d'els sout explicités par de du nombre total des fermes de la provincio 9,283 sont inhabitées, et et-k-2de up d'els sout explicités par de de manifer de la compartica de la compar

Des 301,419 chovaux sur los fermes, 277,863 ou  $92 \cdot 2$  p.c. sont des jumonts ot hongros de 2 ans et plus. De plus on compte 9.098 poulains et pouliches de moins d'un an, 12.896 entre 1 et 2 ans et 1.562 étalons de 2 ans et olus.

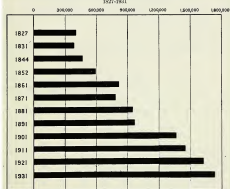
TABLEAU XLIX.—FERMES DÉCLARANT DES CHEVAUX, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ. 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des chevaux	1-3 chevaux	4-7 chevaux	8-9 chevaux	10-14 chevaux	15-19 chevaux	chevaux et plus
Toutes fermes	114,351	90,405	22,772	797	301	43	3:
1- 4 acres	1,043	1,029	13	1	-	- 1	-
5- 10 "	1,511	1,488	18	2	2	1	-
11- 50 "	11,256	10,923	318	7	6	1	
51-100 "	36,443	32,432	3,928	59	18	4	
101-200 "	45,412	33,848	11,196	278	81	6	
201-299 "	10,988	6,437	4,242	228	65	12	
300-479 "	6,458	3,645	2,526	175	95	8	
480-639 "	838	422	357	32	17	8	
640 acres et plus	402	181	174	17	17	3	10

Bêtes à cornes.—En 1931 on a relevé 1,735,132 bêtes à cornes valant \$51,541,605 dans la province comparativement à 1,628,972 valant \$61,236,383 en 1921, une augmentation en nombre de 6-5 p.c. mais une diminution en valeur de 15-8 p.c.

Le graphique XVIII fait voir les changements dans le nombre de bêtes à cornes entre les recensements de 1873 à 1931. Le tableus Louone le nombre de bêtes à cornes sur les fermes par groupes d'âge pour 1921 et 1931 ainsi que les augmentations ou diminutions numériques et proportionnelles. Il faut noter que toutes les classes out fees augmentations entre 1921 et 1931 auf celles des bouvillons de 16 2 aus et de 2 annéet plus.

GRAPHIQUE XVIII.—BÊTES À CORNES, 1827-1931



# RECENSEMENT DU CANADA, 1931

### TABLEAU L.—NOMBRE DE BÊTES À CORNES SUR LES FERMES PAR GROUPES D'ÂGE, 1921-1931

Classe	Unité	1921		Augmentation(2)		
			1931	Numérique	Propor- tionnelle	
Nombre total(1)	nomb.	1,594,710	1,707,449	112,739	7-1	
Valeur totale(1)	\$	59,376,680	50,586,876	-8,789,884	-14 -8	
Moins d'un an	nomb.	343,873	390,375	46,502	13 - 8	
Génisses, 1-2 ans	44	210,476	221,920	11,444	5-6	
Bouvillons, 1-2 ans	44	44,236	34,366	-9,928	-22-4	
Vaches et génisses, 2 ans et plus	44	897,989	944,204	46, 215	5-2	
Bouvillons, 2 ans et plus	44	28,933	25,666	-3,267	-11-8	
Taureaux, 1 an et plus	44	69,203	90,976	21,773	31-6	
Vackes an lactation ou en gestation	rr	800,702	850,637	49,985	6-8	

<sup>(1)</sup> Ne comprend pas 27,683 bêtes à cornes évaluées à \$954,729 ailleurs que sur les fermes en 1931; ni 34,262 évaluées à \$1,859,763 en 1921 qui ne sont pas réparties dans ces groupes d'âge.

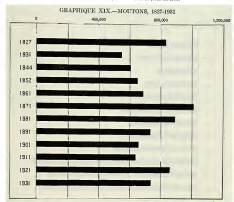
Le tableau I.I dome le nombre de fermes déclarant des vaches en lactation ou en gréatation selon la grandeur de la ferme et par nombre déclars. Du sombre total de fermes en 1931, 1904 560 eu 36-5 pc. déclarent des vaches en lactation ou en gréatation, tasdis qu'en 1921 on comptain 122,922 fermes en déclarant ou 8-3 pc. de toutes les fermes. Des fermes édéclarant des vaches en lactation ou en gestation on 93-3 pc. de toutes les fermes. Des fermes édéclarant des vaches en lactation ou en gestation en 1931, 32-2 pc. déclarent de partie de la production 1931, 32-2 pc. déclarent de vaches en lactation ou en gestation sont rapportées par 41-2 pc. des fermes de moins de 19 acres, 61-3 pc. des fermes de 11 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 12 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 12 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 12 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 12 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 12 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 12 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 12 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 12 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 12 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 12 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 12 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 11 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 11 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 11 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 11 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 11 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 11 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 11 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 11 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 11 de 30 acres, 51-3 pc. des fermes de 51-3 pc. des fer

TABLEAU LL—FERMES DÉCLARANT DES VACHES EN LACTATION OU EN GESTATION, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des vaches	Fermes déclarant						
		1-4 vaches	5–9 vaches	10-14 vaches	15-19 vaches	20-29 vaches	30 vaches et plus	
Toutes fermes	109,436	36,338	38,928	21,982	7,749	3,719	72	
1- 4 acres	1,176	1,162	12	2	-	-	-	
5- 10 "	1,590	1,539	34	15	-	2		
11- 50 "	10,410	8,341	1,736	266	45	16		
51-100 "	34,312	13,746	14,792	4,719	845	191	1	
101-200 "	43,777	8,879	17,279	12,017	4,009	1,455	13	
201-299 "	10,698	1,406	3,124	3,115	1,751	1,102	20	
300-479 "	6, 284	1,048	1,694	1,568	938	781	25	
480-639 "	809	132	174	195	111	134	6	
640 acres et plus	380	85	83	85	50	38	3	

<sup>(2)</sup> Le signe moins (-) indique une diminution.

Moutons.—Le nombre de moutons a diminué de 14·3 p.c. et leur valeur de 31·1 p.c. entre 1921 et 1831. Le graphique XIX montre le nombre de moutons de 1827 à 1931. La valeur moyenne par tête en 1931 est de 8·49 le comparativement à 85.11 en 1921, 84.25 en 1911 et 83.63 en 1901.

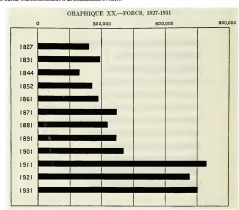


Le tableau III donne le nombre dei fermes déclarant des moutons, classifiées selon l'étendue de la tert le nombre déclaré. Les fermes déclarant des moutons en 1931 sont au nombre de 31,387 apr. du du total, comparativement à 67,392 ou 49 + p. e. en 1912. Des fermes faisant rapport en 1931, 39-0 p. c. de clarent moûts de 10 moutons, 37-9 p.c. de 10 à 19, 15-3 p.c. de 20 à 29, 4-9 p.c. de 30 à 39 et les autres 2-9 p.c. de 10 moutons ou plant de 10 moutons au faire.

TABLEAU LII.—FERMES DÉCLARANT DES MOUTONS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1901

	Fermes	1		Fermes	déclarant		
Grandeur de la ferme	déclarant des moutons	1-9 moutons	10-19 moutons	20-29 moutons	30-39 moutons	40-49 moutons	50 mou- tons et plus
Foutes fermes.	51,537	20,109	19,543	7,893	2,512	860	62
1- 4 acres	71	59	10	1	1	-	-
5- 10 "	148	125	18	4	-	-	
11- 50 "	2,463	1,741	583	99	20	12	
51-100 "	13,999	6,928	5,109	1,495	321	96	5
101-200 "	23,371	8,509	9,475	3,777	1,100	322	18
201-299 "	6,546	1,716	2,646	1,392	491	170	13
300-479 "	4,165	909	1,460	950	469	205	17
480-639 "	532	88	181	112	73	38	4
640 acres et plus	242	34	61	63	37	17	3

Porcs.—Eatre 1921 et 1931, le nombre de porcs augmentait de 5-0 p.c. tandis que leur valeur baissaut de 24-1 p.c. Le graphique XX montre le nombre de porcs à chaque recensement de 1827 à 1931. Ce nombre a fluctué considérablement d'un recensement à l'autre.



Le tableau LHI donne le nombre de pores sur les fermes en 1921 et 1931. Il fait voir que l'augmentation du moubre des porces est presque entièrement contribuée par des porcelets de moins de six mois. Il y a diminution de 41-8 p.c. dans la classification "autres porcs" de six mois et plus.

TABLEAU LIII .- NOMBRE DE PORCS SUR LES FERMES, 1921-1931

Classe	Unité		1931	Augmentation(2)		
Crisse	Unite	1921	1931	Numérique	p.c.	
Nombre total(1)	nomb.	690,857	728.210	37,353	5-4	
Valeur totale(1)	\$	6,995,616	5,359,163	-1,636,453	23 - 4	
Moins de 6 mois	nomb.	499,605	573,938	74,333	14-9	
Truies, 6 mois et plus	66	92,122	93,316	1,194	1.3	
Verrats, 6 mois et plus	44	5,680	6,534	854	15:0	
Autres pores, 6 mois et plus	44	93,450	54, 422	-39,028	-41 8	

<sup>(1)</sup> Ne comprend pas 23,487 pores évalués à \$172,864 ailleurs que sur les fermes en 1831, ai 25,019 évalués à \$291,343 en 1921 et qui ne sont pas réportis dans ces groupes d'âge.
(1) Le signe moins (-) indique une dimination.

Le tabloau LIV donne le nombre de fermes déclarant des pores, classifiées selon la superficie de la ferme et le nombre de pores déclarats. En 1931, 71-2 p. c. des fermes déclarant des pores comparativement à 76-9 p.c. en 1921. Du total en déclarant en 1931, 71-9 p.c. déclarent moins de 10 pores, 22-6 p.c. déclarent entre 10 et 19 pores, les autres é 1-p.c. déclarant 29 pores ou plus

TABLEAU LIV.—FERMES DÉCLARANT DES PORCS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1031

	Fermes déclarant	Fermes déclarant					
Grandeur de la ferme	des pores	1-9 pores	10-19 pores	20-29 pores	30-39 pores	40-49 pores	50 porcs et plus
Toutes fermes	96, 805 814 1,127 8,267 29,835 39,833 9,962 5,895 739 333	68,712 792 1,087 7,613 23,947 26,178 5,834 3,377 409 175	21, 869 15 26 547 5,475 10,717 3,007 1,789 207 86	4,757 4 3 69 875 2,333 856 509 80 28	971 2 4 14 172 407 176 147 23 26	255 1 8 26 110 58 39 8	241 1 6 16 41 88 31 34 12

Vealules.—Entre 1921 et 1931 le nombre de volailles augmentait de 38:5, n.c. et leur valeur de 2:5, n.c. Le tablesu IV domne et détail le nombre de volailles des différentes especies fumafres dans les cinq recensements de 1891 à 1931. Les volailles ent été démombrées pour la première fois en 1891, et leur nombre total a sugmenté sans interruption de recensement en recensement mais celui des autres classes de volailles a aussi sugmenté sans interruption de recensement en recensement mais celui des autres classes de volailles a des fluctuations plus irrégulières.

TABLEAU LV.-NOMBRE DE VOLAILLES PAR ESPÈCES, 1891-1931

Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Toutes volatiles. Poules et poulets. Dindons Canards. Ojes. Autres volatiles.	2,907,042 2,614,015 112,754 44,989 93,686 41,598	3,283,643 3,112,115 80,769 28,080 62,679	5,161,794 4,833,013 166,173 60,146 102,462 (2)	6,772,421 6,533,525 112,858 48,059 77,979 (2)	9,380,934 9,050,448 150,246 80,735 72,569 (1) 26,936

Comprend diadons, canards et ojes ailleurs que sur les fermes parce qu'ils ne sont pas énumérés par espèce.
 Inconnu.

Un examen plus minutieux des données de l'agriculture pour 1931 montre que 113,290 fermes on 83 à p.c. du nombre total de la province déclarent l'élevage des volailles comparativement à 120,990 ou 87 9 p.c. en 1921. Des fermiers faisaux rapport 29,755 gardiaient moins de 23 volailles, 38,836 de 25 à 49, 20,197 et 95 à 74, 1,044 de 75 à 99, 9,833 de 100 à 149, 3,015 de 150 à 199, 2,554 de 200 à 299, 1,809 de 300 à 499 et 985 gardiaient 500 volailles ou plus.

Abeilles.—Le nombre total de ruches dans la province est de 77,326 et la valeur de \$614,849 en 1931.

Entre 1921 et 1931 l'augmentation en nombre est de 31-9 p.c. tandis que la diminution en valeur est à 15-3 p.c.
5.132 fermes ont déclaré des abeilles en 1931 commarativement à 5.153 en 1921.

Propertion de la valeur totale des bestiaux contribuée par chaque espèce, 1981-1931.—Le tableau C. Ult mostre qu'i à chaque receasement, de 1910 à 1931, à l'exception de 1911, les blete à comes fournissent le pius fort pourcentage de la valeur totale des bestiaux tandis que la valeur des chevaux est deutième en importance. En BUII les positions de taisent inverses. La repropriet no de la valeur globale contribuée par les repropriets qu'en le valeur globale contribuée par les contribuées par les contri

TABLEAU LVI.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE. 1901-1981

- Eupèce	1901	1911	1921	1931
Tous bestisut. Chevaux Steen dormes Dece dormes Ores Volailles	100·0	100-0	100-0	100·0
	41·3	49-9	40-9	34·3
	46·8	39-0	46-5	51·0
	4·1	2-8	3-9	3·6
	5·4	5-5	5-4	5·5
	2·0	2-5	3-7	6·1

### ANIMAUX DE RACE PURE

Le tableau 18 (tableaux d'ensemble) donne le nombre des différentes espèces de bestiuxs de race pure et leur proportion relativement au nombre total des bestiuxs pour 1911, 1921 et 1931. Ente 1992 et 1931 le nombre des animaux de race a augmenté dans chaque classe. Extre 1911 et 1921 des augmentations sont constatées dans les nombres de bêtes à cornes, de moutons et de porce de race et une dimination dans le nombre de chevaux de race. Le nombre de fermes déclarant des moutons, des porce et des voisilles de race pure a augmenté de 1921 à le juit laudis que les fermes déclarant des chevaux de race pure dimination.

Le tableau LVII donne le nombre d'animaux de race pure classifiés par races aux trois recensements de 1911, 1921 et 1931.

TABLEAU LVII .-- ANIMAUX DE RACE PURE PAR RACES, 1911-1931

Race	1911	1921	1931
Chevastre a sees.  See a sees.  Disposable control of the control	3,563	3,389	3,663
	550	401	362
	669	757	496
	3	21	100
	1,312	1,006	1,212
	72	63	95
	144	477	972
	214	131	139
	20	97	115
	579	436	106
Bite à Louisses Tutte rages A) raile A)	18,163 28 8,695 25 2,135 78 65 3,132 1,195 2,196 615	45,292 98 19,765 166 2,950 127 208 13,536 2,375 5,636 1,631	96,114 68 45,430 345 8,693 358 154 28,128 7,499 5,155
Montons— Tutter races Chryst. Hampshire. Hampshire. Morted Down Morted Down Southedness. Anter races.	6,122	12,851	19,723
	16	558	980
	314	537	207
	102	662	1,413
	2,806	5,182	4,203
	2	101	675
	439	2,012	6,060
	1,530	2,984	5,710
	267	101	150
	646	714	325
Pores— Tuttes races. Derraine. Hampshre. Hampshre. Yorkshre. Astes races.	8,293	9,750	12,221
	740	1,082	420
	1,902	2,877	1,542
	153	30	133
	642	303	389
	4,013	5,030	9,536
	843	428	201
Visiblis (code et pulcia)—  Vutter rece  Chanteler  Lagiorea  Orpinatore  Orpinatore  Orpinatore  Autor Rocks  Mynatottee  Autor Noses	(4)	150,143 1,585 29,266 1,487 882 50,533 39,437 16,549 10,404	371,110 2,056 134,712 1,486 2,081 182,195 38,208 7,437 2,935

<sup>(1)</sup> Inconnu.

Les principales moes de chevaux déclarées sont les Canadiens-Français, les Percherons, les Clydesdales et les Belges. Les plus grande proportion de bêtes à comes de race pour est composé d'Aypthirse et de Holsteins bien que les sujets Canadiens-Français, les Jerseys et les Shorthoms aient aussi de l'importance. Parmi les moutons de mez pure les principales espèces déclarées sont les Oldrof Down, Shrophirse et Leicesters. La majeure partie des pores de mes pure sont les Yorkshires. Parmi les voisilles de race pure les Plymouth Rocks, Egdornes et Rhode i faiand prédominent.

### ANIMAUX VENDUS VIVANTS SUR LES FERMES

Le tableau 16 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des animaux vendus vivants sur les fermes en 1920 et 1930. Afin de prévenir un double emplo jossible quand les animaux vivants passent par deux ou plusieurs fermes, cet item est limité dans le questionnaire de ces deux recensements aux animaux vendus sur pied sur les fermes où ils out été élevés.

La valeur du bétail sur pied vesque en 1890 est de \$13,061,033 comparativement à \$17,065,146 en 1992, use dimination de 26-2 p.c. an cours des dir ass. De la valeur globale de bestiaux vendus vivants sur les fermes en 1890, \$752,879 proviament des chevaux, \$6,044,535 des bêtes à cornes, \$1,363,367 des mottons, \$3,00,032 des porces \$499,907 if even volailles. Le tableau IVIII donce la distribution propriorimentel de la valeur parrui les différentes espèces de bétail vendu sur pied en 1990 et 1990. Il montre l'importance de la valeur parrui les différentes espèces de bétail vendu sur pied en 1990 et 1990. Il montre l'importance vendus de la valeur de la chevaux de la montre de la valeur des chevaux et des montres.

TABLEAU LVIII.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX VENDUS VIVANTS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
Potal	100·00 10·98 48·80	100-0 5-9: 50-8
Bétes à cornes. Moutons. Pores. Voiailles	12-63 23-68	9-8 9-8 26-0 7-2

## ANIMAUX ABATTUS SUR LES FERMES

Le tableau 15 (tableaux d'ensemble) donne le détail des animaux abattus sur les fermes en 1920 et 1930. La valeur des animaux abattus est de \$12,628,977 en 1930 comparativement à \$19,553,798 en 1920, une diminution de 35-4 p.c.

Dans la comparaison de 1920 à 1930 il faut se rappeler qu'en 1930 les animaux abattus se limitent aux animaux élevés sur la ferme qui fait rapport, tadis qu'en 1920 estre condition n'existait pas et, par consequent, il pouyats 's' guilser quel que double emploi estre les animaux vendus vivants et ceux abattus.

Les animaur abuttus sur les farmes en 1800 en répartissent en 146,305 bôtes à cornes valant \$2,006,203;
52,000 de moutosa à \$212,737, 326,738 porce à \$7,410,506 et 2,012,316 volailles à \$2,201,035. Le tableau LIX
donne la proportion de la valeur totale des animaux abuttus sur les fermes contribués par chaque espèce,
en 1920 et 1530. Il y a dimination dans les pourcentages de valeur contribués par les moutons et les porce
et des augmentations dans eur provenant des bûtes à comes et des volailles.

TABLEAU LIX,--PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX ABATTUS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
Total	2.55	100·00 21·35 2·54 58·68 17·43

#### ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME EN 1930

Le roonnement de 1813, a pour la première fois, demandé sur fermiers le nombre d'azimaux adontes par cus aç ours de l'année précédant le recessement. Le tableau IX détalle ces trassactions. Une étude de ce tableau frérible que dans auœu ces le nombre d'azimaux adostés ne correspond au nombre de ces animaux revenies et abattunes 1930 de sur la ferme le 1 rejin 1931. Ces d'explique par le fait que quelquesuus de ces azimaux sont morts naturellement, et que l'on a disposé des autres entre le premier janvier et le remeire faita l'active.

TABLEAU LX.-ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME, 1930

Espèce	Nombre d'animaux achetés	Animaux vendus vivants en 1930	Animaux abattus sur les fermes en 1930	Animaux sur les fermes ler juin 1931
Chevaux. Bouds. Vaches et génisses. Vesus. Vesus. Vesus. Perez (nés en 14 erroaux. Perez (nés en 1400).	27,200 8,157 42,267 17,227 13,020 120,834	2,771 1,792 4,930 2,456 1,881 26,699	637 1,449 1,280 916 57,645	20,555 5,036 31,684 11,858 8,807 24,094

## JEUNES ANIMAUX ÉLEVÉS SUR LES FERMES

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) donne le nombre de jeunes animaux élevés sur les fermes en 1930. Le nombre de veaux et de porcelets a augmenté au cours de la période 1920-1930 tandis que diminuait le nombre d'arapeux et de poulains et nouliènes.

#### PRODUITS ANIMAUX

Les quantités et les valeurs des produits animaus sur les fermes en 1920 et 1380 y compris les produits laitiers, les config. le mile et la cire et la laise sont feammée au taibleau l'î (Taibleaur d'aemmeble). La valeur de tous les produits animaus des fermes de la province est de \$53,147.076 en 1930 comparativement à \$76,678,188 en 1920, use diministrion de 30-7 ps. De total de 1930, 943,897,330 es 82-7 ps. nos tentribués par les produits laitiers, \$8,385,390 ou 15-8 ps., par les cuins, \$444,181 ou 0-8 ps., par la laine et \$300,912 ou 0-7 ps.

Produits laltiers.—En 1909, 303,001 vaches ont été traites comparativement à 760,556 en 1920, une sugmentation de 34356 ou 45 p.c. et la production de lait augmentation de 1907,002 p.c. et la production de lait augmentation de 1907,002 p.c. la rendement moyen du lait par vache est de 4,520 livres en 1930 companativement à 3,528 livres en 1930 p.c. Le rendement moyen du lait par vache est de 4,520 livres en 1930 companativement à 3,528 livres en 1930 cot 4,528 livres en 1930 companativement à 2.21 care de 1907 et 6,528 livres en 1930 companativement à 2.21 care en 1930 contra 21,458 livres en 1930 cot 5,528 livres en 1930 contra 21,458 livres en 1930 cot 5,528 livres en 1930 cot 5,538 livres en 1930 cot 6,538 liv

Guis.— Au ours de cette même décade pendant que la production des cuds augmentait de 45 é p.c. et leur valeur diminuit de 12 p.c. Des 2738,189 doussiens d'unis produits en 1930, 14,349,972 douzsines out été vendues 54,353,334 ou à un prix moyen de 30 cents la douzsine comparativement à 50 cents la douzsine mi 1930. Le nombre de moutes dévises en 1930 décasse celui de 1920 de 51 y p.c.

Laine.—En 1930, 391,395 moutons ont donné 2,388,316 livres de laine valant \$444,181, soit une réduction de laine et de 61-9 p.c. dans le nombre de moutons tondus, de 8-7 p.c. dans la production de laine et de 61-9 p.c. dans la valeur depuis 1920.

Miel et cire.—En 1930, la production de miel est de 3,239,796 livres et celle de la cire de 41,909 livres représentant une valeur totale de 380,912. Cést une augmentation de 109-0 p.c. dans la production du miel et de 62 8 p.c. dans la production de la cire, mais une diminution de 6-0 p.c. en valeur au cours de la période 1390,1900. En 1931, on a relevé 64,542 vendes apparteant à 5,132 fermies.

# ÂGE, LIEU DE NAISSANCE ET EXPÉRIENCE DES EXPLOITANTS

Le questionaaire du receasement agricole de 1931 de même que celui de 1921 demande l'âge et le lieu en aiszance de l'exploitant de ferme, ainsi que le nombre d'années qu'il a travaillé sur une ferme comme proprifetaire ou locataire et le nombre d'années qu'il arploite la ferme actuelle. Dans le cas d'exploitants nés hors du Canada on a aussi relevé le nombre d'années de résidence au Canada.

Åge.—Den 126,489 outlivateurs déclarant leur âge en 1981, 25-5 p.c. avaient de 40 à 49 ans, 22-1 p.c. de 50 à 50 ans, 13-9 p.c. de 60 à 50 de nan, 12-0 p.c. de 63 à 30 ans, 10-9 p.c. de 30 à 34 ans, 12-9 p.c. de 30 à 40 ans 12-9 p.c. de 30 à 40 ans 12-9 p.c. de 30 à 40 ans 12-9 p.c. and dans cette classe. Cet simble atti indique que la jeune génération actuelle one sette pas aussi attachés à la terre que celle qui l'a précédée. Cette conclusion est confirmé par le fait qu'il n'y a que 12-9 p.c. de faminer faitsant rapport en 1931 qu'ul n'un moins de 30 ans exempartivement à 14-1 p.c. en 1931.

TABLEAU LXI.—EXPLOITANTS DE FERME PAR GROUPES D'ÂGE, 1921-1931

		192	1	1931		
	Age	nomb.	p.c.	nomb.	p.c.	
aploita	nts déclarant leur áge	135,556	100-0	126,489	100-	
"	au-dessous de 20 ans	5,998	4-4	237 3,181	2-1	
"	25-29 "	13,140	9-7	9,495	7-	
"	30-34 "	15,857	11.7	13,089	10-	
**	35-39 "	17,579	13-0	15,237	12-	
44	40-49 "	33,636	24-8	31,968	25-	
64	50-59 "	26,283	19-4	27,910	22-	
**	60-69 "	23.063	17-0	17,631	13	
66	70 ans et plus	20,000	17.0	7.741	6-	

Expérience des exploitants de ferme.—Le tableau LXII donne le nombre d'années de travail agricole des exploitants et le nombre d'années d'exploitation de leur domaine actuel.

TABLEAU LXII.—EXPLOITANTS DE FERME CLASSIFIÉS SELON LE NOMBRE D'ANNÉES COMME FERMIERS ET LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LEUR FERME ACTUELLE, 1801

Années	selon leurs	xploitants classifiés selon leurs années comme fermiers		classifiés années actuelle
	nomb.	p.c.	nomb.	p.c.
Total faisant rapport.	6,679	100 · 0 5 · 5 3 · 9 3 · 3 13 · 7 15 · 3 12 · 2 42 · 1	120, 032 9, 822 5, 939 5, 803 4, 745 18, 854 18, 954 12, 754 43, 171	100- 8 - 4 - 4 - 15 - 15 - 10 - 36 -

Des 121,620 exploitants de ferme ayant fait rapport du nombre d'années d'expérience, 51,240 ou 42-1 p.c. court de pais 29 dans ou plus et seulement 9,225 ou 16-6 p.c. sont devenus exploitants agricoles au orors des eing années antériunes au ler juin 1913. Des 120,022 exploitants de ferme faisant rapport du nombre d'années sur leur ferme actuelle 64,171 ou 36-6 p.c. exploitant la même ferme depuis 20 ans ou plus et 26,290 ou 21-9, p.c. sont sur la même ferme depuis noins de cinq ass.

Lieu de naissance des exploitants de ferme.—Des 126,582 fermiers déclarant leur lieu de naissance, 123,453 sont nés au Canada et 122,570 d'entre eux sont nés dans le Québec. Des agriculteurs immigrés, 851 sont nés dans d'autres avars britanniques et 2,278 son pays étrangers.

Le tableau LXIII classifie la tenure e la superficie compée des farmes en 1831, sedon le lieu de naissance de l'expirienta. Les expiritates a les Conadriens, la tanderité desquales sont à des alsa provinces (corrente 97-6) pc. d'anombre total de seux qui ent répordrà a tette question et ils exploites 197-4 pc. de la superficie totale déclarée par les exploitants faissance britannique représentante les relations de maissance. L'est expiritants de las assembre l'ade dels superficies d'els expiritants de la sissance britannique représentante 0-7 pc. du nombre global de coux déclarant leur lieu de naissance britannique représentante 1-8 pc. du total et exploitants ne de la superficie déclarée par eux just exploitants ne faire famper contribuent 1-8 pc. du total et exploitant 1-8 pc. du total et exploitant se de l'acquis et de la superficie déclarée par eux just exploitant se faire exploitants ne de Canadiena est de 96-3 pc. par les cultivateurs ne britanniques peu 0 que ce par les cultivateurs de britanniques peu 0 que ce par les cultivateurs de britanniques peu 0 que ce par les cultivateurs de britanniques peu 0 que ce par les cultivateurs de britanniques peu 0 que ce par les cultivateurs de privateurs de 19-90 que ce par les cultivateurs de 19-90 que de 19-90 que ce par les cultivateurs de 19-90 que ce par les cultivateurs de 19-90 que de 19-90 que ce par les cultivateurs de 19-90 que par les cultivateurs de 19-90 que ce par les cultivateurs de 19-90 que ce par les cultivateurs de 19-90 que ce par les cul

TABLEAU LXIII.—EXPLOITATIONS AGRICOLES, TENURE ET SUPERFICIE OCCUPÉE SELON LE LIEU DE NAISSANCE DE L'EXPLOITANT, 1931

	Nombre de fermes occupées par				Superficie des fermes			
Lieu de naissance	Total	Pro- prié- taire(¹)	Loca- taire	Part. prop. et loc.	Totale	Possédée	Louée	
	nomb.	nom b.	nomb.	nomb.	acres	acres	acres	
Combres de formes oceunées.  Copicionant delevrant le lieu de naissance.  Copicionant delevrant le lieu de naissance.  Copicionant delevrant le lieu de naissance.  La lieu de	135,957 126,582 123,483 220,572 122,570 122,570 122,570 122,570 122,570 122,570 123,225 11 - - 851 11 601 844 132 2,278	126,683 117,515 114,781 114,781 114,781 114,083 114,08	5,089 4,815 4,531 2 1 6 4,460 1 1 - - - 93 73 3 3 15 2 2 191	4,305 4,252 4,141 4 2 4,107 27 - - 1 35 25 35 22 76	17, 304, 164 18, 435, 539 16, 010, 126 1, 798 24, 709 15, 879, 436 96, 433 1, 250 225 1, 362 25, 13, 62, 93, 93, 93, 93, 93, 93, 93, 93, 93, 93	16, 481, 472 15, 641, 360 15, 250, 264 1, 789 1, 789 23, 371 15, 132, 416 85, 438 1, 246 225 1, 262 111, 867 64, 555 15, 511 23, 560 8, 232 279, 229	822, 692 794, 173 759, 862 252 253 1, 353 1, 1, 055 1, 055	
" à l'étranger" aux Etats-Unis	1.522	1.375	97	50	198,302	184,215 7,533	14,08	
" en Relgione	79	51	23 22	5 11	9,367	7,533 32,066	2.00	
" on France	214	181 62	5	3	12.984	12, 120	86-	
" en Allemagne	54	39	15	1 .	6, 150	5, 151	99	
" en Italie	86	83	13	2	11.844	11.689	15	
" en Pologne	64	59	5		8.287	7.802	48	
" en Russie" en d'autres pays	189	161	23	5	21,417	18,653	2,76	

<sup>(1)</sup> Comprend les fermes exploitées par des régisseurs.

Le tableau LNIII montre également que des 123,456 exploitants nés au Canada 99-3 p.e. sont nés dans la province de golèce. Des autres clitrateurs de naissance britannique 70-6 p. son tent ées en Aggleterre de au pays de Galles et 15-7 p.e. en Ecosse. Les exploitants nés aux Estat-Unis forment 66-8 p.c. de tous les nés à l'étranger, probablement, en grande majorité des descendants de parents nés dans le Québec. Le groupe suivant le plus important des natifs de l'étranger se composent de gens nés en France, lesquels forment 9-4 p.c. de curq qui sont nés à l'étranger.

Le tableau LXIV donne la durée de résidence au Canada des exploitants de ferme nés en d'autres pays.

By 3,129 exploitants nés hors du Canada, 2,300 ou 75 l p.c. habitent le Canada depuis 20 ans et plus, 548 ou 17-5 p.c. depuis 6 à 19 ans et seulement 173 ou 5-5 p.c. y résident depuis moins de cinq ans.

TABLEAU LXIV.—RÉSIDENCE AU CANADA DES EXPLOITANTS DE FERME IMMIGRÉS, 1931

Période de résidence	Total	Nés bri- tanniques	Nés aux Etats- Unis	Nés en autres pays étrangers			
Total Moins de 2 nn 2 ann 2 ann 3 an	3, 129 31 34 49 59 134 122 292 2, 350 58	851 6 11 18 23 39 27 78 625 24	1,522 14 14 12 13 40 63 92 1,247	75 1 1 2 5 3 12 47			

#### AGRICULTURE SUR LES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES

Toutes les terres d'une acre ou plus ayant produit une récolte d'une valeur de 550 ou plus en 1980, ou qui étaient en une culture quelconque ou en plutarge en 1981, sont oussiérées comme fernes. En consère quence, nombre de lopins sont inclus qui sont de peu d'importance au point de vue agricole; les tableaux celuprès donneut un résumé de la production de ces petites exploitations. L'étude de ces tableaux montres que l'importance de ces fermes par rapport à l'agriculture de la province est très faible et que les exploitants pe peuvent pour eux et leur famille, compter sur les seuls revenue de leur terre pour peu substants au peuvent pour eux et leur famille, compter sur les seuls revenue de leur terre pour peu substants au peuvent p

TABLEAU LXV.—NOMBRE, SUPERFICIE ET BESTIAUX DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931
Nombre de fermes occupées	nomb.	4,708	3,44
Superficie occupée.	acres	9,115	7.98
Défrichée	"	8,748	7,48
Păturages		1,138	93
Grandes cultures	44	4,498	3,43
Vergers	н	349	36
Jardins	**	(1)	1
Beatinur Chevaux  Bétes à cornes  Vaches en lactation on gestation	nomb.	2,243 316,768 3,151 172,864 2,277	1.27 127,0 2,38 90,2 1,4
Moutons	" §	455 2.813	1,8
Pores	nomb.	2,899 33,174	1.77
Poules et poulets	nomb.	105,638	137, 8: 73.0
Dindons	nomb.	538	1.0
Canards	nomb.	751 672	8.
Oies	nomb.	114	2'
Ruches	nomb.	9.500 132.184	3,91 38,96

## TABLEAU LXVI.-PRODUCTION DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1929-1930

Item	Unité 19	20 1930
Grandes cultures— Céréales. Fourrages Pommes de terre Autres plantes-racines		723 37 1,996 1,95 1,743 84 73 3
Fruits (arbres, 1921-1931; production, 1929-1930)— Ponmes arbres, production,  Péches arbres,  production,  production,  arbres,  arbres,	boissi, 1-	3,111 18,348 4,197 14,288 1 22 - 28
Prunes production production production	boiss nomb boiss nomb	3,684 3,96 1,931 1,57 2,747 1,13
rroduits suimays— Yaleur Lait, Ghils, Well et cire Laite	\$ 621 1b douz. 344	0.747 268,260
Bétail abattu — Valeur — Bétes à cornes Moutons — Pores — Volailles —	nomb.	1,508 50,887 200 197 49 26 1,874 797 1,732 25,123
Bétail vendu vivant — Valeur. Chevaux Bétes à cornes Moutons. Pores Volailies	nomb.	532 30,089 52 51 454 352 98 79 462 390

#### AGRICULTURE AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Le recensement de 1931 comme celui de 1921 a recensili des statistiques comparables sur les bestiaux et les fruits et sur les produits aximaux ailleurs que sur les fermes. Les tableaux LXVII et LXVIII présentent ces statistiques pour 1921 et 1831. Le valeur des bestiaux et la valeur des produits aximaux ont baissé énormément su cours de la période de dix ans, mais celle des fruits a légèrement augmenté quoique cette production a'uit encere que une importance relative.

TABLEAU LXVII —BESTIAUX, 1921-1931, PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES

Item	Unitê	1921	1931
Sestiaux Valeur totale	\$	(1)11,228,711	5,270,79
Chevaur - Nombre	nomb.	47,174 7,863,056 153 484 8,891 37,646	28,91 3,321,89 13 25 6,13 22,39
Nombre. Valeur.	nomb.	269 17,934	3,40
Bêten à cormes Nombre Valeur  Valeur  Gelinien, 1-2 ma. Valeur et gréniene, 2 nus et plus Valeur et gréniene, 2 ma et plus Tottes autres bétes à comes.	nomb. \$ nomb. "	34,262 1,859,703 3,265 1,727 27,842 26,473 1,428	27.68 954.72 3.38 1.50 20.85 16.04 1.92
Pores— Nombre Valeer	nomb.	25,019 291,343	23,48 172,8
92027-81			

#### TABLEAU LXVII.—BESTIAUX, 1921-1931, PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS OUE SUR LES FERMES—6n

Item	Unité	1921	1931
Volsilles — Nombre. Valeur. Valeur. Poliets, delbe. Poliets, delbe. Autres volsilles.	nomb.	1,290,503 1,061,572 671,121 610,064 9,318	1,210,76 716,25 588,85 599,65 22,25
Abeilles— Nombre de ruches. Valeur.	nomb.	9.500 132,084	12, 7 101, 6
rodnits animaux, 1931–1930– Valeur de tos produkt animaux. Production de lait. Beurre de ferme.	lb 8 1b \$ doug.	5,018,787 109,007,420 2,411,713 489,731 251,036 5,050,851 2,518,354	2,595,0 81,148,9 1,022,4 423,3 130,8 4,973,6 1,498,5
Miel. Cire. Valeur du miel et de la cire.	lb lb s	358, 420 5, 783 88, 720	1.498,3 664,3 10,5 74.0

(1) Comprend 429 moutons évalués à \$3,019 en 1921.

TABLEAU LXVIII.—CULTURES FRUITIÈRES AILLEURS QUE SUR LES FERMES—ARBRES, 1921-1931— PRODUCTION ET VALEUR, 1920-1930

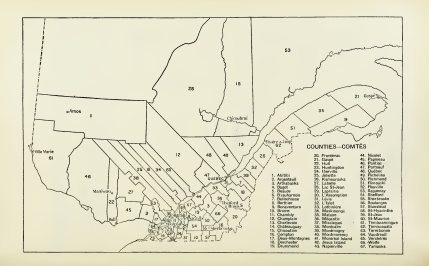
	uits des vergers sinas et petits fruits.  des vergers mmes. production. chee safters.			1931	
Valeur totale. Fruits des vergers. Rusins et petits fruits.		\$ \$ \$	165,795 118,251 47,544	171,18 111,03 60,15	
Fruits des vergers-					
Pommes	production	nomb. boiss.	64.564 68.631	70,20 55,62	
Péches	arbres	nomb.	130	15	
	production	boiss.	101	2	
Poires	arbres	nom b.	772	31	
Primes	productionarbres	boiss.	26,725	37.2	
r runes	production	hoiss.	11, 426	13 5	
Cerises	arbres	nom b.	18,663	23.9	
	production	boiss.	7.160	10.5	
Raisins et petits fruits-					
		1b	29.053	24.0	
Fraises		pintes	75.435	183.4	
Framboises		"	61,860	149.5	
Gadelles et groseilles			64 172	43.0	

## FERMES VACANTES OU ABANDONNÉES

Le tablesa 32 (tablesar d'ensemble) dome le nombre, la superficie et la valeur des fermes vacantes ou abandomées en 1931. Les instructions aux feumérateurs spécificat que les fermes classifies sous criten étée doiveut être des parcelles de terre qui ont été précédemment défraibles, essoulaiées et labourées vocantes superficie de la commentant de la commenta

Il y avait dans le Québec 2,747 fermes de cette catégorie couvrant une superficie de 333,334 acres dont 77,91 avait dans le Québec 2,747 fermes de cette catégorie couvrant une superficie de 333,334 acres dont de 31,670,283. Les comités où se localisent le plus grand nombre de ces fermes vacautes et abandonnèes sont: Abitibi, Témiscousta, Terrebonne, Joliette et Matane. C'es cinq comités ont déclaré 33-9 p.c. de toutes les fermes vacautes ou abandonnées de la novince.

QUEBEC — QUÉBEC



GENERAL TABLES

TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1991-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1939, Quebec

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficles, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1901-1930, Québec

Item	Unit	1901	1911	1921	1931
neifi	Unité	1001	1911	1921	1891
pulation—					
Total—Totale	No.	1,648,898	2,005,776	2,360,665	2,874,2
Urban-Urbaine	er	654,065	966,842	1,322,569	1,813,6
Rural—Rurale	66	994,833	1,038,934	1,038,096	1,060,6
Percentage rural—Pourcentage, rurale	p.c.	60-3	51 8	44.0	36
arm population—Population des fermes—					
Total—Totale	No.	(1)	(1)	(1)	777.0
Urban-Urbaine	44	(1)	(1)	(4)	33.4
Rural—Rurale	64	(1)	(1)	(1)	743.5
arm holdings—Exploitations agricoles—					
Total number of farms—Nombre de fermes, total	No.	(2)140,110	(2)149,701	137,619	135,9
Operated by owner—Exploitées par propriétaire	α	125,808	137,972	130,036	126,1
" tenant— " locataire	**	8,612	8,695	4.537	5.0
" manager— " gérant	**	(1)	(1)	630	4
" part owner, " propriétaire part tenant— partiel.	"	5,690	3,034	2,416	4,3
Percentage of farms totally owned—Pourcentage des fermes, propriétés des exploitants.	p.e.	89-8	92-2	94 - 5	92
arm areas—Superficies des fermes—				0.50	
Total land area—Superficie totale en terre	acres	218,723,687	218,723,687	442.153,600	(3)335,061,7
		14,444,175	15,613,267	17,257,012	17,304,1
Percentage in farms—Pourcentage en fermes	p.e.	6-6	7-1	3.9	5
Average area per farm—Superficio moyenne par ferme	acres	103 - 1	104-3	125 - 4	127
Area occupied by owner-Superficie occupée par pro- priétaire.		(1)	(1)	16,271,765	15,911.0
" " tenant— " " locataire.	**	(1)	(4)	451,924	523.0
" " manager— " " gérant.	44	(9)	(1)	151,884	100.5
" part owner, " propriétaire part tenant— partiel.	44	(9)	(1)	381,439	769.5
Percentage of occupied area owned—Pourcentage de la superficie occupée par le propriétaire.	p.c.	93 - 2	95-0	96-5	95
ondition of farm land—Etat de la terre—					
Improved-Défrichée	acres	7,439,941	8,162,087	9,064,650	8.894.1
Field crops—En grande culture	ш	4,704,396	5,480,673	5,964,154	6,079,7
Orchard—En verger	м	34,289	34,077	28, 225	33,1
Vineyard—En vignoble	**	119	611	6	
Small fruits—En culture fruitière	**	(4)	1,803	1,380	3.1
Market garden—En jardin maratcher	**	(1)	(1)	7, 191	23.5
Pasture—En pâturage	ш	(1)	(1)	2,857,685	2,600,7
Fallow—En jachère	"	(1)	4, 170	(4)73,519	28,1
Unimproved—En friche	66	7,004,254	7.451.180	8,192,562	8,510.0
Weodland—En forêt	14	5.442.326	5,099,286	6,335,069	6,035,5
Natural pasture—En pâturage naturel.	ш	(1)	1,801,631	1,008,653	1,430.9
Marsh or waste land—En marécage			-,,	4,000,000	1,430,9

<sup>(7)</sup> For comparison with 1921 and 1931 plots under 1 aero in 1901 and 1911 have been deducted—Les lopuns de moins d'une acre en 1901 et 1911 ont été éliminés pour comparaison avec 1921 et 1931. (\*) According to estimate made in 1931-D'après une estimation de 1931,

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Quebec-Con.

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestlaux et valeur des fermes, 1901-

	Item		Unit Unité	1901	1911	1921	1981
Principal kinds animales—	of live stock—Pr	incipales espèces					
Horses-Cho	evany .		No.	320,673	371,571	379,707	330,33
Mules-Mule	rts		44	(1)	(1)	/52	11
Cows in mi	lk or in calf—Va	hes en lactation ou	en "	(9)767,825	(*)754,220	827, 175	866,69
Other cattle	-Autres hovins		"	598,044	699,049	801,797	868,43
Sheep-Mou	tons		"	654,503	637,088	856,598	733, 65
Swine-Porc	8		"	404, 163	794,351	715,876	751,69
Poultry-Vo	dailles		"	3,283,643	5,161,794	6,772,421	9,380,93
Farm values—V	aleur des fermes	_					
Total-Vale	ur totale		. \$	436,076,916	787,754,494	1,085,234,333	877,273,51
Land-Terra	ainsenia		41	248, 236, 361	423,964,516	565, 208, 229	426, 213, 00
Buildings-I	Bâtiments		44	102,313,893	214, 245, 173	284.813,388	257, 917, 80
Implements	and machinery-	Outillage	. 44	27, 038, 205	51,954,520	111,949,036	97, 269, 50
Live stock-	Bestinux		"	58, 488, 457	97,590,285	123, 263, 680	95,873,21
Farm expenses-							
Expenditure		mses pour provende  "engrais		(t) (l)	(9)	12,495,173 1,063,192	
Expenditure	for feed— Dépe	mses pour provende  description engrais  description vaporisants description chimique	" "				1,302,20
Expenditure	for feed— Dépe fertilizers— spraying	mses pour provende  engrais  vaporisants chimique semences	" 8. "	(1)	(9)	1,063,192	1,302,20 110,52
Expenditure	for feed— Dépe fertilizers— spraying chemicals—	mses pour provende  engrais  vaporisants chimique	" 8. "	(I) (I)	(9)	1,063,192 (1)	1,302,20 110,52 2,705,86
Expenditure	for feed— Dépe fertilizers— spraying chemicals— seed— electric light	mses pour provende  engrais  vaporisants chimique  semences  énergie et éclairage	" 8. " "	(P) (P)	(9)	1,063,192 (1) 3,382,482	10,785,28 1,362,20 110,52 2,705,84 452,42 9,454,53
Expenditure  " " " " " " " " "	for feed— Dépe fertilizers— spraying chemicals— seed— electric light and power— farm lahour (each and board)—	mess pour provende  "engrais "vaporisants chimique "semences "énergie et éclairage électriqu "main-d'œuv (argent et	" " " " "	(I) (P) (E)	(0)	1,063,192 (1) 3,382,482 (3)	1,302,20 110,52 2,705,84 452,42
Expenditure  "  "  "  "  "  "  "  Value of farm ferme(*)—	for feed— Dépa fertilizers— spraying chemicals— seed— electric light and power— farm lahour (eash and board)— products(°)—Val	maes pour provende  "engrais  "vaporisants chimique semences  "énorgie et éclairage étectriqu main-d'œuv (argest et pumsion).	" " " " "	(I) (P) (E)	(1) (2) (3) (4) (5) (5) (75,018	1,063,192 (1) 3,382,482 (3)	1,302,20 110,55 2,705,84 452,45 9,454,52
Expenditure  " " " " " " " Value of farm ferme(*)— Field crops—	for feed— Dépt fertilizers— spraying chemicals— seed— electric light and power— farm lahour (eash and board)— products(9)—Val	maes pour provende  de engrais  vaporianata de himisque de semences  facerjie et éclairage éclairage écletrique de main-l'eure (argent et peason).  eur des produits de	s. " s. " as. " to as. "	(1) (2) (3) (4) (4) 4,512,674 44,851,108	(1) (2) (3) (4) (5) (5) (75,018	1,063,192 (1) 3,382,482 (1) 11,666,137	1,302,2( 110,5) 2,705,84 452,4) 9,454,32
Expenditure  "  "  "  "  "  Value of farm ferme(*)— Field crope-	for feed— Dépt fertilizers— spraying chemicals— seed— electric light and power— farm lahour (cash and board)— products(*)—Val — Grandes cultures— Légumes	maes pour provende  de engrais  vaporianata de himisque de semences  facerjie et éclairage éclairage écletrique de main-l'eure (argent et peason).  eur des produits de	" " " " " " " " " de "	(P) (P) (E) (E) 4,512,674	(!) (!) (!) (!) 5,075,018	1,063,192 (1) 3,382,482 (1) 11,666,137	1,302,20 110,55 2,705,84 452,45 9,454,52
Expenditure  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	for feed— Déptertilizers— spraying spraying spraying seed— seed— seed— seed— farm lahour (eash and board)—  products(*)—Val  -Grandes cultures -Légumes maple products bothouse and s serres et pépinidit	maes pour provende  "engruis  "vaporisant  "avaporisant  semente  "asmence  "asmence  "asmence  "asmence  "morije et elairage electrique  "maisi-d'ouv  "assid-d'ouv  "assid-d'ouv	" " " " " " " " " " " " " "	(1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (1) (2)	(1) (2) (2) (3) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (8)	1,063,192 (1) 3,382,482 (1) 11,666,137 132,609,689 6,729,205 4,837,044 659,012	1,302,30 110,53 2,705,84 452,43 9,454,52 78,037,83 7,666,91 3,769,21
Expenditure  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	for feed— Dépt fertilizers— spraying chemicals— seed— electric light and power— farm lahour (cash and board)— products(*)—Val —Grandes cultures —Légumes	maes pour provende  "engruis  "vaporisant  "avaporisant  semente  "asmence  "asmence  "asmence  "asmence  "morije et elairage electrique  "maisi-d'ouv  "assid-d'ouv  "assid-d'ouv		(1) (2) (3) (4) 4,512,674 44,851,108 3,921,281 (3)	(1) (2) (2) (3) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	1,063,192 (1) 3,382,482 (2) 11,666,137 132,609,699 6,729,205 4,837,044 659,012 30,765,739	1,302,20,2110,55 2,705,84 452,45 9,454,53 78,037,85 7,698,91 3,769,25 1,161,25
Expenditure  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	for feed— Déptertilizers— spraying spraying spraying seed— seed— seed— seed— farm lahour (eash and board)—  products(*)—Val  -Grandes cultures -Légumes maple products bothouse and s serres et pépinidit	nees pour provende  engrais  vaporisants  sources  sources  sources  sources  mais-d'ouv (argest  peason).  eur des produits de   Fruits et produits  uuraery products—P.  ve.		(1) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (6) (6) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(1) (2) (2) (3) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	1, 663, 192 (r) 3,382,482 (r) 11,666,137 132,609,699 6,729,205 4,837,044 659,012 30,765,739 (7)17,655,146	1, 302, 20 110, 53 2, 705, 84 452, 42 9, 454, 53 78, 037, 83 7, 686, 91 3, 769, 21 1, 161, 22 17, 155, 18
Expenditure  " " "  Value of farm ferme(9)— Field crops— Vegetables— Fruits and Fuferable Groehouse. Groehouse Stock sold as	for feed— Dépt fertilizers— spraying chemicals— seed— electric light and power— farm lahour (cash and board)— products(*)—Val— Cfrandes cultures— Légames— hothouse and a serree et pépinite	nees pour provende  "engriis  vaporinanta chancique  des semmes considerate  chancique  des semmes considerate  chancique  des produits de  -Fruits et produits  pursely products—Pousties		(1) (2) (3) (4) 4,512,674 44,851,108 3,921,281 (3)	(1) (2) (2) (3) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	1,063,192 (1) 3,382,482 (2) 11,666,137 132,609,699 6,729,205 4,837,044 659,012 30,765,739	1,302,24 110,5: 2,705,8: 452,4: 9,454,5: 78,037,8: 7,686,9: 3,769,2: 1,161,2:

<sup>(4)</sup> In 1921, idle land was included with fallow—En 1921, la terre en repos est comprise avec jachère.

<sup>(6)</sup> In 1901 and 1911, the item was milch cows—En 1901 et 1911 l'item ne mentionnait que vaches laitières.

<sup>(7)</sup> In 1930 and 1930, values on farms and not on farms are included—En 1920 et 1930, inclus valeurs sur les fermes et en debors des fermes.

<sup>(&#</sup>x27;) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 2. Farm Holdings by Size, Quebec, 1901-1931
TABLEAU 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Québec, 1901-1931

	(	Class—C	Classe	1901(¹)	1911(1)	1921	1931
				No.	No.	No.	No.
Decupied :	farms, total	- Fe	ermes occupées, total	140,110	149,701	1.7,619	135,95
64	1- 4 acres 5- 10 " 11- 50 " 51-100 " 101-200 " 201-299 " 300 acres and over	= 1	Fermes de 1- 4 acres	9,952 3,708 20,047 45,813 44,216 15,374	11,221 4,751 22,209 49,043 46,106 16,371	4,703 3,2,5 17,012 45,659 48,820 10,988 4,277	3,44 3,26 15,97 43,91 48,82 11,42 8,11

<sup>(\*)</sup> For comparison with the censuses of 1921 and 1931, deductions have been made as follows: plots under 1 acre, 10,489 in 1901 and 9,900 in 1911—Pour comparison avac les recensements de 1921 at 1931, out été éliminés 10,489 lopins de moins d'une acre en 1901 et 9,960 et ap 1911.

TABLE 3. Area of Farm Lands by Size of Farm, Quebec, 1921-1931 TABLEAU 3. Fermes classifiées selon leur superficie, Québec, 1921-1931

	Class-Classe			1921	1931	Average size of holding Superficie moyenne	
						1921	1931
				ne.	ac.	ac.	ac.
a of oc	cupled farms—Sup	erficie des f	ermes occupées	17,257,012	17,304,164	125-4	127
Farme	1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 51 - 100 " 101 - 200 " 201 - 299 " 300 acres and over	— Fermes	de 1- 4 acres	9,115 23,757 586,157 3,809,156 7,188,463 2,613,036 3,027,328	7,982 23,515 575,495 3,621.863 7,145,705 2,683,789 3,245,715	1.9 7.3 34.5 83.4 147.2 239.8 415.0	2 7 33 82 146 235 400

TABLE 4. Tenure of Farms According to Size, Quebec, 1921-1931 TABLEAU 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Québec, 1921-1931

					Farms operated by Ferms exploitées par			
	CI	ase—Cla	380	All farms Toutes fermes	Owner Pro- priétaire	Manager Gérant	Tenant Loca- taire	Part owner, part tensat Pro- priétaire partiel
				No.	No.	No.	No.	No.
cupled fa	rms, total—Fer	mes oceu	ıpées, total	137,619 135,957	130,036 126,120	630 443	4,337 5,089	2,416 4,30
Farms	1- 4 acres	— Fe	rmes de 1- 4 acres1921	4.708	4.088	23	552	3,00
**	5- 10 "		" 5- 10 "1921	3,442 3,245	2,977 2,918	21	408 238 318	68
**	11- 50 "		" 11- 50 " 1921	3,268 17,012	2,855 15,993	21 20 86	318 682	36 53 78 251 288 483
			1931	16,975 45,559	15,808	59	821	288
44	51-100 "	-	" 51-100 "1921 1931	45,559	43,652	144	1,371	483 503
44	101-200 "	-	" 101-200 "1921	48,820	46,397	180	1,263	980
			1931	48,823	45,405	124	1,488	1,80
	201-299 "		" 201-299 "1921 1931	10,898	10,246 10,234	55 36	240 325	35
44	300 acres and	over-	" 300 acres st plus1921 1931	11,420 7,277 8,113	6,732 7,163	121 101	181 195	825 242 55

TABLE 5. Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, Quebec, 1901-1931

TABLEAU 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Québec, 1901-1931

Item	1991	1911	1921	1931
	ş	\$	8	\$
Total value—Valeur totale	436,076,916	787,754,494	1,085,234,333	877, 273, 510
Land—Terrains Buildings—Bätiments Implements and machinery—Outillage Live stock—Bestinux	248, 236, 361 102, 313, 893 27, 038, 205 68, 488, 467	423, 964, 516 214, 246, 173 51, 954, 520 97, 590, 285	565,208,229 284,813,388 111,949,036 123,263,680	426,213,000 257,917,800 97,269,500 95,873,210
Average per farm—Valeur moyenne par ferme—				
Total. Land—Terrains Buildings—Bâtiments. Implements and machinery—Outillage. Live stock—Bestium.	3,112 1,772 730 193 417	5,262 2,833 1,431 347 652	7,886 4,107 2,070 813 896	6,452 3,135 1,897 715 705
Average per acre—Valeur moyenne par acre—				
Total. Land—Terrains Buildings—Bâtiments Implements and machinery—Outillage Live stock—Bestiaux.	30·19 17·19 7·08 1·87 4·05	50 · 45 27 · 15 13 · 72 3 · 33 6 · 25	62·88 32·75 16·50 6·49 7·14	60-69 24-63 14-90 5-62 5-54
Average per acre of improved land—Valeur moyenne par				
Total. Land—Terrains. Buildings—Batiments Implements and machinery—Outillage Lives tock—Bestians	58-61 33-37 13-76 3-63 7-86	96-51 51-94 28-25 6-37 11-95	119-72 62-35 31-42 12-35 13-60	97-54 47-39 28-68 10-81 10-66

TABLE 6. Value of Farm Products, Quebec, 1909-1939 TABLEAU 6. Valeur des produits agricoles, Québec, 1900-1930

					1930	
Item	1900 1910		1920	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Field crops—Grandes cultures	44,851,108	65,353,528	132,609,699	78,037,838	-	78,037,838
Vegetables-Légumes	1	5,797,666	6,729,205	6,044,990	1,653,929	7,698,919
Orchard fruits-Fruits des vergers	2.564.801	1,186,479	1,406,960	1,026,153	111,033	1, 137, 186
Grapes and small fruits—Raisins et petits fruits		284,633	321,202	565,709	60, 151	625,860
Maple syrup and sugar(1)—Sirop et sucre d'érable(1)	1,356,480	1,698,279	3,108,882	2,006,227	-	2,006,227
Greenhouse and hothouse products— Produits des serres	(2)	(2)	659,012	877,892	125, 293	1,003,183
Nursery products—Produits des pé- pinières.	(1)	(1)	(1)	158,047	-	158,047
Forest products-Produits forestiers.	(2)	13, 122, 287	30,765,739	17,155,185	-	17,155,185
Stock sold alive—Bétail vendu sur pied	6,650,486	20, 129, 977	(3) 17, 695, 146	(*) 13.061.033	-	(2)13,061,033
Stock slaughtered—Bétail abattu	8.006,328	8,609,944	19.553,798	(*)12,628,977	-	(1)12,628,977
Animal products—Produits animaux	22,897,554	30,269,365	81,696,975	53,147.676	2,595,081	65,742,757

<sup>(</sup>i) For the census year-Pour l'année du recensement.

<sup>(?)</sup> Not available—Inconnu.
(?) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 7. Area of Field Crops, Quebec, 1900-1931 TABLEAU 7. Superficie des grandes cultures, Québec, 1900-1931

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1911	1920	1921	1930	1931
	ae.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Fotal area of field crops—Superficie totale en grande culture	4,704,396	5,265,738	5,480,673	5,984,784	5,964,154	5,996,939	6,079,793
Wheat, all-Tout blć	139,826	63,888	71,001	114,303	101,564	36,833	39,280
Wheat, fall—Blé d'automne	482	2,295	1,428	6,072	9,036	2,615	3,138
Wheat, Durum—Blé Durum	)					6,114	6,458
Wheat, other spring—Autre hié de prin- temps	139,344	60,587	69,573	108,231	92,528	28, 104	29,624
Barley-Orge	104,135	98,164	100,701	108,086	105,130	95,290	96,762
Oats-Avoine	1.350,031	1,392,139	1, 439, 964	1,542,096	1,629,621	1,559,571	1,657,452
Rye, fall—Seigle d'automne	19,546	11,077	12,833	9, 238	9,544	2,718	2,980
Rye, spring—Seigle de printemps	10,510	11,077	12,000	3, 200	3,544	2,523	2,583
Corn, for husking—Mais à grain	28,506	18,525	23,900	12,484	13,716	5,311	6,712
Flax, for seed—Graine de lin	1,881	1,382	1,428	1,539	1,509	1,674	1,208
Buckwheat—Sarrasin	102,673	119,466	114,780	90,254	81,149	92,675	95,767
Beans—Haricots (fèves)	2,888	4,235	6,085	6,165	5,289	5,637	5,834
Peas—Pois	77,982	30,295	32,595	29,237	31,603	15, 654	17,270
Mixed grains—Grains mélangés	143,729	90,404	114,572	87,686	97, 471	97, 251	109,092
Hay, cultivated(1)—Foin, cultivé(1)	2,548,450	3,231,484	3,359,672	3,652,488	3,646,415	3,806,351	3,764,957
Corn, for fodder—Mais fourrager		41,201	38,375	47,275	49,428	44,022	44, 146
Grains cut for hay—Foin de grain				11,026	8,260	29,537	22 975
Grains cut for summer feeding—Grain coupé pour fourrage verba	39,740	16,150	12,073			32,404	26,972
Sunflower—Tournesol			. 4	10,567	9,584	576	508
Other fodder crops—Autres cultures four- ragères		l		l		1,004	1,003
Potatoes—Pommes de terre	127,205	123,054	125,995	146,821	146,311	132,961	146,190
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	9,029	9,843	9,483	15,360	14,964	20,482	23-680
Other field roots—Autres racines		3,590	4,910	2,667	2,584	1,538	2.082
Tohacco—Tahac	8,661	11,818	12, 134	17,252	9,958	12,721	12.252
Hops—Houblon	116	29	172	3	-	1	6
Flax, for fibre—Lin fibreux	(1)	(1)	(1)	237	54	203	109
Hemp-Chanvre	(2)	(2)	(3)	(1)	(2)	1	1
Other crops—Autres cultures	(2)	(1)	(2)	(2)	(2)	1	30

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.
(2) Not available—Inconnu.

## TABLE 8. Variations in Area of Field Crops by Decades, Quebec, 1910-1930 TABLEAU 8. Variations en superficie des grandes cultures par décades, Québec, 1910-1930

Crops—Grandes cultures		se(1) r 1910 stion(1) 1910	Increase(1) 1930 over 1920 Augmentation(1) 1930 sur 1920	
	acres	p.c.	acres	p.c.
tal area of field crops—Superficie totale en grande culture	639,046	12-1	92,155	1-
Wheat—Blé	51,421	81 - 8	-77,470	-67
Barley—Orge.	9,922	10-I	-12,796	-11
Oats-Avoine.	149,957	10.8	17,475	1
Rye—Seigle. Corn, for husking—Maïs à grain.	-1,839	-16.6	-3,997	-43
Cors, for husking—Mais à grain. Flax, for seed—Graine de lin.	-6,041	-32-6	-7,173	-57
Buckwheat—Sarrasin	157	11-4	135	8
Beans—Haricots (fèves)	-29,212	-24·5 45·6	2,421 -528	-8
Peas—Pois.	1,930 -1,058	-3-5	-13.583	-46
Mixed grains—Grains mélangés.	-2.718	-3.0	9,565	10
Hay cultivated/D. Pain cultiva/D	421,004	13.0	153, 863	4
Hay, cultivated(*)—Foin, cultivé(*). Corn, for fodder—Mais fourrager.	6.074	14.7	-3.253	_ē
Grains cut for hay—Foin de grain			18.511	167
	5,443	33 - 7	23,417	221
	23.767	19-3	-13,860	-9
	5.517	56.0	5,122	33
	-923	-25.7	-1.129	-42
Tobacco—Tabac	5.434	46.0	-4.531	-26
Hops—Houblon	-26		-2	
Flax, for fibre-Lin fibreux.	(1)	-	-34	-14

<sup>(1)</sup> A minus sign (--) denotes a decrease-Le signe moins (--) indique diminution.

TABLE 9. Yield of Field Crops, Quebec, 1900-1930 TABLEAU 9. Rendement des grandes cultures, Québec, 1900-1930

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1920	1930
	bu.—bo.	bu.—bo.	bubo.	bu.—bo
Wheat, all—Bit d'automae Barles—d'Espe de printempa Barles—d'Espe Barles—d'Espe Gorn, for banking—Mais à grais Barles—Barles—Mais à grais Barles—Barles—Barles—Barles Barles—Barles—Barles Barles—Barles (Rives) Barles — Grain mélanée	1,961,576	21,053 911,406 2,340,364 33,804,291 148,621 575,249 13,375 2,365,539 76,150 414,367 2,096,744	83,922 1,492,305 2,320,781 36,836,756 124,065 296,364 16,074 1,500,758 88,940 388,349 1,941,102	41,708 512,305 1,947,794 32,860,820 78,753 135,875 14,445 1,486,589 83,139 175,804 1,948,403
	1ь.	1ъ.	lb.	1ь.
Clover seed—Graine de trèfie	144,120 2,669,856	127,420 1,977,802	3,356,460 2,925,648	1,477,680 1,622,878
	tons	tons	tons	tons
Hay, cultivated(t)—Fois, cultivé(t).  Marsh hay—Fois des marsis. Cors, for fodder—Mais fourrager.  Grains cut for hay—Fois de grain.  Other fodder crops—Autres cultures fourragères.		3,830,628 (3) 378,726 33,041	3,251,428 8,749 390,717 20,742 19,843	3,843,777 43,621 361,136 40,486 63,120
	bubo.	bu.—bo.	bubo.	bu.—bo.
Potatoes—Pommes de terre Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	17,135,739	15,451,539 3,329,166	17,745,957 4,403,768	15,200,969 7,128,971
	tons	tons	tons	tons
Other field roots-Autres racines		46,216	22,814	13,937
	lb.	lb.	1Ъ.	lb.
Tobacco—Tabac. Hops—Hoshlon. Flas, for fibre—Lin fibreax. Hemp—Chanvre. Other crops—Autres cultures.	(2)	10,115,016 17,165 (2) (2) (2) (3)	13,365,519 1,397 89,932 (2)	10,867,713 2,437 282,188 464 652

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les berbes.

Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend in luzerne, les trèfies et toutes les berbes.
 (\*) Not available—Inconnu.

<sup>(2)</sup> Not available-Inconnu.

### TABLE 10. Value of Field Crops, Quebec, 1910-1930 TABLEAU 10. Valeur des récoltes, Québec, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	1910	1920	1930
	\$	\$	8
D field crops—Toutes les récoltes	65,353,528	132,609,699	78,637,83
Wheat—Blé	1.076.342	3,416,363	585.94
Barley—Orge	1.673.237	3, 243, 184	1.358.30
Onts-Avoine	15, 151, 059	31,515,589	15,736,24
	133,414	170,713	75,50
Corn, for husking—Mais à grain	480,805	493,311	146,67
Flax, for seed—Graine de lin.	24,916	39,285	34,50
Buckwheat-Sarrasin.	1,598,484	2,077,345	1,158,74
Beans and peas—Haricots et pois.	622,515	1,446,184	571,54
Mixed grains—Grains mélangés	1,215,689	2,231,547	1,283,71
Clover and grass seed—Graine de trèfie et d'herhe	232,951	1,038,266	571.0
Hay, cultivated(1)—Foin, cultivé(1)	31,539,164	67,232,067	40,265,65
Marsh hay—Foin des marais	(4)	128,629	358,12
Other fodder crops—Autres récoltes fourragères Potatoes—Pommes de terre	1,672,480	3,103,917	2,969,49
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	7,671,015 695,145	12,890,040	8,735,91 2,686,45
Other field roots—Autres racines	340.015	254.960	
Tobacco—Tabac	1.222.498	1.758.213	1.236.76
Hops—Houhlon	3.799	1,788,213	1,236,76
Flax, for fibre—Lin fibreux	0,199	18,959	93.96
Hemp-Chanvre	723	10.909	95,99
Other crops—Autres récoltes			6

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luserne, les trèfles et toutes les herbes.
(3) Not available—Inconnu.

TABLE 11. Average Yield per Acre of the Principal Crops, Quebec, 1890-1930
TABLEAU 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures. Québec, 1890-1930

Crops—Grandes cultures	Unit Unité	1890(1)	1900	1910	1920	1930
Wheat—This Barkly—Orgs Oats—Avonce By—Saigle Buckwheat—Sarrania Buckwheat—Sarrania Buckwheat—Sarrania Hay calityated(?)—Four cality(?) Foutoes—Fourmes de terre	66	9-8 16-7 15-4 8-7 12-3 18-0 21-0 47-0 1-0 129-7	14-1 24-3 24-8 10-8 11-7 18-0 21-3 48-6 1-0 134-7	14-8 23-8 24-3 13-4 13-7 19-8 18-0 31-1 1-2 125-6	13-8 21-5 23-9 13-4 13-3 16-6 14-4 23-7 0-9 120-9	15-0 20-4 21-1 15-0 11-2 16-0 14-7 25-6 1-0 114-3

<sup>(4)</sup> Areas reported in arpents were not converted to acres—Les superficies relevées en arpents n'ont pas été converties en acres.
(4) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLE 12. Fruit Trees, Quebec, 1901-1931 TABLEAU 12. Arbres fruiticrs, Québec, 1901-1931

Fruit trees(*)—Arbres fruitiers(*)	1901	1911	1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Apple trees, dotal(1)—Featminers, dotal(3) Not of boaring age—The please pour rapporter Pour trees, total—Featrer, total Not of boaring age—True please pour rapporter Not of boaring age—True please pour rapporter Pour trees, total—Featrer, total Not of boaring age—True please pour rapporter Not of boaring age—True please pour rapporter Charry trees, total—Creations, total Charry trees, total—Creations, total Of boaring age—The please pour rapporter Of boaring age—The please pour rapporter Of boaring age—The please pour rapporter	780,025 1,476,727 332 264 68 11,823 6,632	2,112,647 \$59,812 1,252,835 2,422 4,014 7,826 3,812 4,014 262,426 126,156 136,270 165,834 53,778 112,056	1,416,820 560,775 791,481 543 119 241 2,121 633 716 46,517 97,999 107,739 24,566 64,510	1,618,936 636,935 911,794 1,343 193 2,233 2,594 1,243 30,585 70,617 81,386 11,234 46,163

<sup>(1)</sup> In 1921 and 1931, the number of trees not on farms is included in the totals—En 1921 et 1931, les arbres en dehort des fermes sont compris dans les totaux.
(3) Includes crab apples—Comprend les pommettes.

## TABLE 13. Production of Fruits and Maple Products, Quebec, 1900-1930 TABLEAU 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Québec, 1900-1930

Fruits	Unit Unité	1900	1910	1920	1930
calase of all fruits and maple products. Valent de tous les fruits de produits de Franke Apples—Poumes  Pours—Pours  Pours—Pours  Compos—Raines  Charries—Crisses  Charries—Crisses  Raspherries—Frankoises  Raspherries—Frankoises  Cousseberries()—Grouellie et causis (?)  Other manifruits—Autre portis fruits  Maple sager(?)—Grouellie et causis (?)	bubo.	2,025,113 17 3,275 122,648 150,690 995,849 2,993,618 (1) 13,564,819	3,169,391 1,482,095 1,484 4,896 53,947 45,744 218,061 2,304,630 (1) 763,731 253,020 1,007,770 9,993,117	4,837,044 1,002,136 582 1,057 61,202 33,336 92,482 972,510 216,405 236,176 14,221 965,313 9,379,335	3,769,27: 981,006 677 923 42,05: 20,706 80,62: 3,413,167 784,744 { 63,666 97,334 19,673 99,607 4,626,968

TABLE 14. Live Stock, Quebec, 1901-1931 TABLEAU 14. Bestiaux, Québec, 1901-1931

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Value of all live stock—Valeur de tous les bestiaux	8	58,488,457	97,590,285	(3) 134, 492, 391	(*)101,144,000
Domestic Animals—Animaux domestiques					
Total value—Valeur totale	\$	57,070,940	94,926,194	(3) 128, 739, 601	(2) 95,379.053
Herses—Chevaux— Number—Nombre Value—Valeur.	No.	320,673 24,164,149	371,571 48,713,535	379,707 54,954,087	
Cattle—Bêtes à cornes— Total number—Nombre total Total value—Valeur totale Cows in milk or in calf(')—Vaches en lactation ou	No.	1,365,869 27,387,395	1,453,269 38,102,841	1,628,972 61,236,383	1,735,132 51,541,608
en gestation(!). Other cattle—Autres bovms	No.	767, 825 598, 044	754,220 699,049	827,175 801,797	866,696 868,436
Shcep—Moutons— Number—Nombre. Value—Valeur.	No.	654,503 2,376,471	637,088 2,710,285	856,598 5,233,629	733,684 3,603,533
Swine—Porcs— Number—Nombre. Value—Valeur.	No.	404,163 3,142,925	794,351 5,399,533	715,876 7,286,959	751,697 5,532,027
POULTRY-VOLAILLES					
Total number—Nombre total	No.	3, 283, 643 1, 166, 314	5,161,794 2,422,568	6,772,421 5,026,719	(*)9,380,934 5,150,098
Hens and chickens—Poules et peulets	No.	3,113,115	4,833,013	6,533,525	9,050,148
Turkeys—Dindons	"	80,769	166,173	112,858	150,346
Ducks-Canards	44	28,080	60,146	48,059	80,733
Geese—Oles	44	62,679	102,463	77,979	72,569
Bers-Abeilles					
Number of hives—Nombre de ruches	No.	65,986 251,203	44,904 241,523	58,630 726,071	

<sup>(!)</sup> Not given—Pas dougé.
(!) Not given—Pas dougé.
(!) Currants and goosebraires elsewhere than on farms in 1930 were not given separately. They have been divided between them two times in the same projection as those on farms—Lee guidelie et les grossilies en debors des fermes as some control of the con

<sup>(1)</sup> In 1901 and 1911, the term was milch cows—Vaches initières en 1901 et 1911.
(2) Includes mules, and in 1931, \$4, 334 the value of 766 goats—Comprend les mulets et en 1931, \$4, 434 valeur de 766 (9) Includes other poultry on farms and elsewhere in 1931—Comprend les autres volailles sur les fermes et ailleurs en 1931.

#### TABLE 15. Stock Slaughtered on Farms, Quebec, 1920-1930 TABLEAU 15. Bétail abattu sur les fermes, Québec, 1920-1930

	Unit			Increase(1) Augmentation(1)	
Item	Unit6	1920	1930(1)	Numerical Numérique	p.c.
Total value—Valeur totale	\$	19,553,798	12,628,977	-6,924,821	-35-4
Cattle—Bêtes à cornes— Total number—Nombre total. Total value—Valeur totale. Calves—Veaux. Other cattle—Autres bovins.	No. \$ No.	134,720 3,779,254 44,343 90,377	146,368 2,696,203 75,640 70,728	-11,648 -1,083,051 31,297 -19,649	8-6 -28-7 70-6 -21-7
Sheep-Moutons- Number-Nombre. Value-Valeur.	No.	62,048 498,948	56,364 321,373	-5,684 -177,575	-9-2 -35-6
Swine—Porcs— Number—Nombre Value—Valeur.	No.	357,566 13,677,094	326,788 7,410,366	-30,778 -6,266,728	-8-6 -45-8
Poultry—Volailles— Total number—Nombre total. Total value-Valeer totale. Hens and chickene—Poules et poulets. Turkeys—Dindons. Gesen—Ohls Ducks—Canards.	No. \$ No.	1,195,113 1,598,502 1,079,213 46,570 46,325 23,005	2,012,316 2,201,035 1,824,469 90,263 38,976 58,608	817, 203 602, 533 745, 256 43, 693 -7, 349 35, 603	68-4 37-7 69-1 93-8 -15-9 154-8

 <sup>(</sup>¹) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.
 (²) A minus eign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 16. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Quebec, 1920-1930 TABLEAU 16. Bétall vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Québec, 1920-1930

Item	Unit			Increase(1) Augmentation(1)		
Tem	Unit6	1920	1930	Numerical Numerique	p.c.	
Total value—Valeur totale	\$	17,695,146	13,061,033	-4,634,113	-26-2	
Horses—Chevaux— Total number—Nombre total. Total value—Valeur totale. Coits and fillies—Poulans et poulches. Other horses—Autres chevaux.	No. \$ No.	15,367 1,942,825 1,822 13,545	9.442 782,879 1,060 8,382	-5,925 -1,159,946 -762 -5,163	-38-6 -59-7 -41-8 -38-1	
Cattle—Bêtes à cornes— Total number—Nombre total. Total value—Valeur totale. Calves—Veaux Cows in milk or in call—Vaches en lactation ou en ges-	No. \$ No.	314,609 8,634,659 170,515	346,988 6,644,538 229,000	32,379 -1,990,121 58,485	10·3 23·0 34·3	
tation. Other cattle—Autres bovins.		51.512 92,582	63,868 54,120	12,356 -38 462	24 · 0 41 · 5	
Sheep—Meutons— Total number—Nombre total. Total value—Vashur totale. Lambs—Agneaux. Other elseep—Autres mostone.	. No. \$ No.	276,813 2,234,552 187,565 89,248	228,865 1,283,367 172,561 56,304	-47,948 -951,185 -15,004 -32,944	-17·3 -42·6 -8·0 -36·9	
Swine-Pores- Number-Nombre. Value-Valeur.	No.	210,605 4,190,049	286, 839 3, 400, 632	76,234 -789,417	36-2 -18-8	
Poultry-Volalites— Total number—Nombre total Total number—Nombre total Total number—Nombre total Hems, old stock—Poules Chickons—Poulets. Clickons—Poulets. Geose—Oies. Ducks—Canards.	No. \$ No.	564, 135 693, 061 266, 155 259, 620 15, 204 12, 881 10, 275	1, 145, 952 949, 617 549, 651 557, 987 14, 875 8, 283 15, 156	581,817 256,556 283,496 298,367 -329 -1,598 4,881	103 · 1 37 · 0 106 · 5 114 · 9 - 2 · 2 - 35 · 7 47 · 5	

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

## RECENSEMENT DU CANADA, 1931

# TABLE 17. Animal Products on Farms, Quebec, 1920-1930 TABLEAU 17. Produits des animaux sur les fermes, Québec, 1920-1930

	Unit		Increase(1) Augmentation(1)		
Item	Unité	1920	1930	Numerical Numérique	p.e.
Value of all products—Valeur de tous les produits	s	76,678,188	63,147,676	-23,530,512	-30-7
Dairy Products—Produits laitiers		111			
Number of cows milked—Nombre de vaches traites	No.	769,656	803,901	34,346	4-5
Milk produced—Lait produit	lb.	2,964,765,591	3,476,772,890	612,007,299	17-3
Value of milk produced—Valeur du lait produit	\$	65,593,362	43,957,233	-21,636,119	-33.0
Milk sold—Lait vendu	lb.	1,591,019,233	1,508,848,626	-82,170,607	-5.2
Cream sold—Crème vendue	gals.	1,253,607	2,047,289	793,683	63 - 3
Butterfat sold—Butyrine vendue	lb.	13,655,021	34,405,130	20,750,109	152-0
Butter, home-made—Beurre de ferme	и	15,025,920	13,711,408	-1,314,513	-8.7
Butter, sold off farm—Beurre vendu de la ferme	м	6,746,234	4,901,384	-1,844,850	-27-3
Cheese, home-made—Fromage de ferme	"	104,280	208,385	104,105	99-8
Eccs—Œurs					
Eggs produced—Œufs produits	dozdouz.	19,116,989	27,834,169	8,717,180	45-6
Value of eggs produced—Valour des œufs	8	9,532,286	8,385,350	-1,146,936	-12-0
Eggs sold—Œufs vendus	dozdouz.	8,313,416	14,430,972	6,117,556	73-6
Value of eggs sold—Valeur des œufs vendus	\$	4,142,170	4,345,324	203, 154	4-9
Chickens raised—Poulets élevés	No.	2,261,697	4,113,515	1,851,818	81-9
WOOL-LAINE					
Sheep shorn—Moutons tondus	No.	473,151	391,395	-81,756	-17-3
Wool produced—Laine produite	lb.	2,614,609	2,388,316	-226,293	-8.7
Value of wool produced—Valeur de la laine	\$	1,166,229	444, 181	-722,048	-61-9
Honey and Wax-Miel et cire					
Honey produced—Miel produit	lb.	1,559,885	3,259,796	1,699,911	109-0
Wax produced—Cire produite	lь.	25,741	41,909	16,168	62-8
Value of honey and wax-Valeur du miel et de la cire	\$	386,321	360,912	-25,409	-6-6

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

92027—9

TABLE 18. Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Quebec, 1911-1931
TABLEAU 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux. Québec, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
Horses—Chevaut—	No.	No.	No.
Total number—Nombre total	371,571	379,707	330,337
No. of farms reporting horses—No. de fermes déclarant des chesauz	(2)	183,684	114,561
Pure-bred horses, total—Chevaux de race pure, total	3,563	3,389	3,605
Average pure-bred per 1,000 horses-Moyenne de race pure par 1,000 chevaux	9-59	8-93	10-91
No. of farms reporting pure-bred horses—No. de fermes déclarant des chesaux de race.	(2)	1,851	1,553
Cattle—Bêtes à cornes—			
Total number—Nombre total	1,453,269	1,628,972	1,735,132
No. of farms reporting cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes	(2)	(1)182,988	(1)109,436
Pure-bred cattle, total—Bêtes à cornes de race pure, total	18,163	45,292	96,114
Average pure-bred per 1,000 cattle-Moyenne de race pure par 1,000 bovins	12.50	27-80	55-39
No. of farms reporting pure-òred cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes de race	(2)	12,502	(1)
Sheep-Moutons-			
Total number—Nombre total	637,088	856,598	733,684
No. of farms reporting sheep—No. de fermes déclarant des moutons	(2)	67,992	51,537
Pure-bred sheep, total—Moutons de race pure, total	6,122	12,851	19,723
Average pure-bred per 1,000 sheep-Moyenne de race pure par 1,000 moutons	9-61	15.00	26-88
No. of farms reporting pure-bred skeep—No. de fermes déclarant des moutons de race	(2)	2,461	5,984
Swine-Porcs-			
Total number—Nombre total	794.351	715,876	751,697
No. of farms reporting swine—No. de fermes déclarant des pores	(1)	105,885	96,803
Pure-bred swine, total—Porcs de race pure, total	8, 293	9.750	12, 221
Average pure-bred per 1,000 swine-Movenne de race pure par 1,000 porcs	10-44	13 - 62	16-26
No. of farms $:$ eporting pure-bred swine—No. de fermes déclarant des porcs de race.	(2)	2,244	\$,560
Poultry—Volaliles—			
Total number—Nombre total	5,161,794	6,772,421	9,380,934
No. of farms reporting poultry-No. de fermes déclarant des volailles	(2)	120,991	115,250
Pure-bred poultry, total—Volailles de race pure, total	(1)	151,713	371,259
Average pure-bred per 1,000 fowls-Moyenne de race pure par 1,000 volailles	(2)	22-40	39-58
No. of farms reporting pure-bred poultry—No. de fermes déclarant des volailles de race	(1)	8,078	3,698

<sup>(1)</sup> Farms reporting cows in milk or in calf—Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.

<sup>(2)</sup> Not available—Inconnu.

<sup>(4)</sup> In 1631, 10,597 farms reported pure-bred cows and heifers and 14,282 reported pure-bred bulls and bull calves—En 1931, 10,597 fermes out déclaré des vaches et génisses de race pure et 14,282 out déclaré d'autres bovins de race pure.

TABLE 19. Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Quebec, 1920-1930 TABLEAU 19. Cultures maraichères et potagères, serres et pépinières, Québec, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930
Vegetables—Léqumes			
Value of all vegetables—Valeur de tous les légumes		6,729,205	7,698,919
Farm garders (for home use)—Jardins potagers Produced elsewhere than on farms—Recoltés ailleurs que sur les fermes	\$ \$ \$	3,678,319 1,615,246 1,435,640	3,253,024 1,653,929 2,791,966
Acreage of market gardens—Superficie en cultures maraichères		7,457	21,264
Asparagus—Asperges	bunch,-bottes	18,684 2,662	92,189 10,802
Beets-Betternves.	\$	47,449 38,454	109,782
Cabbages—Choux.	bubo.	182,399 178,678	372,810 238,935
Cantaloupes and melons—Cantaloups et melons.	bu.—bo.	18,513	24,379
Carrots—Carottes	8	26,973 83,640	23,751
Cauliflowers—Choux-fleurs	S	59,570 3,304	155,088 95,139
	8	5.758	90,234
Celery—Céleri	heads—preds	875,070 74,619	1,880,292
Cuoumbers-Concombres	bubo.	98,518	261,056 191,946
Green beans—Fèves en gousses	bu,-bo,	119,650 30,224	204, 491
Green peas—Pois verts	S	41,769 13,180	178,148 129,997
Lettuce—Laitue		18,781	116,709
	8	51,526	141.203
Onione—Oignone	bu.—bo.	176,650 242,848	204,545 188,415
Parsnips-Panais	bu.—bo.	12,034 9,437	23,753 15,088
Rhubarb—Rhubarbe	bunchbottes	191,992 9,528	474,678 31,441
Sweet corn—Mals sucré	bubo.	215,431	1.241.237
Tomatoes—Tomates	bubo.	166,306 403,897	521,728 1,039,361
Others—Autres		363,090 26,591	675,443 37,990
GREENHOUSE AND HOTHOUSE ESTABLISHMENTS—SERRES-CHAUDES ET CULTURES		20,391	01,000
PORCÉES			
Area, 1921-1931—Superficie, 1921-1931—  Area under glass—Superficie sous verre.  Area not under glass—Superficie à ciel ouvert.	ac.	1,664,823 1,325	3,944,822 1,196
Receipts, 1920-1930—Receites, 1920-1930— Total receipts—Toutes receites Receipts for flowers and ilowering plants—Receites pour fleurs et plants		659,012	1,003,185
Receipts for Howers and Howering plants—Recettes pour Heurs et plants d'orgementation	\$	205, 122	501,248
d ornementation.  Receipts for vegetables and vegetable plants — Receites pour légumes el plants.	\$	453,890	501,937
Nursenies-Périnières			
No. of acres, 1931—Superficie, 1931. Value of products sold, 1930—Valeur des produits vendus, 1930	ac.	83	158.04

(1) Not available—Inconnu.

TABLE 20. Forest Products of Farms, Quebec, 1910-1930 TABLEAU 20. Produits forestiers des fermes, Québec, 1910-1930

Item	Unit Unité	1910	1920	1930
All forest products—Tous produits foresticrs.  Firewood—Bois de chauffage.	s eds.—edes	13,122,287 2,876,005 5,510,345	39,765,739 3,303,436 13,424,400	17,155,185 3,064,838 10,519,801
Pulpwood—Bois de pulpe	ods.—odes	468,851 2,157,507	695,481 10,148,508	390,496 2,641,031
Fence posts—Piquets de clôture	No.	4,503,050 191,113	4,064,675 382,058	3,910,762 285,928
Railway ties—Traverses de chemin de fer	No.	913,902 247,320	532,713 351,682	318,936 137,970
Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de télé phone	NO.	49,057 76,030	26,359 44,535	72,98 <b>1</b> 158,359
Logs, for lumber—Billots de scinge	M.ft.—M.pds	444,524 4,561,510	7,983,767 5,919,707	172,832 3,130,087
Other forest products-Autres produits forestiers	1 1	378,462	494,849	282,009

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Quebec

	Item	Unit	Province	Abitibi	Argen- teuil	Artha- baska	Bagot	Beauce
	Population, 1931							
1	Total	No.	2,874,255	23,692	18,976	27,159	16,914	44,79
	Urban	11	1,813,606	4,271		10,411	4,949	11,42
	Furni Percentage rural Farm population, total Percentage of total population. Males Females	p.c.	1,060,649	19, 421 82-0	5,626 13,350 70-4	10,411 16,748 61·7	11,965 70-7	33,36
	Farm population, total	No.	777,017 27-0	11, 130 47-0	6,965	15, 124 55 · 7	11, 133 65-8	28, 66
ш	Percentage of total population	No.	409.383	6, 174	3.831	7,810 7,314	5,778 5,355	14 6
1	Females,	"	367,634	4,956	3,134	7,314	5,355	14,06
l	FARM WORKERS, 1930							
ľ	dembers of the family M.	No.	225,081 29,264	3,749 173	2,264 148	4,369	3,400 583	7,94
IJΞ	ermanently hired	66	6,865 43,727	20 285	203 739	707	677	7
1	Comporarily " M. F.	44	1,090	283	4	4	4	1
l	FARM HOLDINGS, 1931			- A				
	Decupled farms, total	No.	135,957	2,413	1,346	2,437	2,335	5,2
5	Farms 1- 4 acres	66	3,442 3,268	5	18 31	23 37	144	2
8	" 11-50 "	64	16,976 43,915	1,407	89 318	135 675	200 821	1.8
8	" 101-200 " ·	66	48.823	663	507	1,130	919	1.8
9	" 201-299 " " 300-479 "	44	11,420 6,798	77 165	190 157	276 128	147 37	3
0 1 2 3 4	" 480-639 " " 640 acres and over	**	876 439	28 10	23 13	26	3	
4	Occupied by owner	"	126, 120	2,310	1,217	2,345	2,088	5,1
5	manager	44	443 5,089	30	16 55	6 25	138	
7	" part owner, part tenant	44	4,305	70	58	61	108	
l	FARM AREAS, 1931							
9	Fotal land area	ae.	335,061,760	49,104,000	501,120	426, 240	221, 440	721,95
	Area of occupied farms		17,304,164	361,152	246,821	365,086	219,024	598,0
111								
0	Percentage of total land area	p.c. ac.	5·2 127·3	0·7 149·7	49·3 183·4	85·7 149·8	98-9 93-8	82 113
0	Percentage of total land area Average area per farm In farms 1- 4 acres.	86.	127·3 7.982	149.7	183 - 4	149 · 8 53	93 · 8 218	113
0 1 3 3 4	Percentage of total land area.  Average area per farm.  In farms 1- 4 acres.  " 5-10"  " 11-50"	80.	127-3 7,982 23,615 575 495	149-7 13 60 1.819	183 · 4 53 199 3, 283	149 · 8 53 260 5 287	93 · 8 218 387 5, 678	113 6 8 25,4
0123456	Percentage of total land area  A verage area per farm  In farms 1 - 4 acree  " 1 1 - 50 "  " 5 - 10 "  " 5 - 10 "  " 10 - 200 "	80. "	127-3 7,982 23,615 575,495 3,621,863 7,145,705	149 · 7 13 60 1,819 137,553 120,104	183 · 4 53 199 3,283 28,834 82,938	149 8 53 260 5,287 57,980 169,598	93-8 218 387 5,678 54,581 113,239	113 6 8 25,4 153,6 272,6
01234567	Percentage of total land area  Average area per farm  In farms 5 - 10 "88."  5 1-100 "  101-200 "  201-299 "	86.	127-3 7,982 23,615 575,495 3,621,863 7,145,705 2,883,789	149-7 13 60 1,819 137,553 120,104 18,595	183 · 4 53 199 3,283 28,834 82,938 46,390	149 · 8 53 260 5,287 57,980 169,598 66,915	93-8 218 387 5,678 54,581 113,239 31,585	113 6 8 25,4 153,6 272,6 92,5
0123456789	Percentage of total land area  Average area per farm  In farms 5 - 10 "88."  5 1-100 "  101-200 "  201-299 "	86. " " "	127-3 7,982 23,615 575,495 3,621,863 7,145,705 2,683,789 2,330,255 463,711	149-7 13 60 1,819 137,553 120,104 18,595 55,343 14,635	183 · 4 53 199 3,283 28,834 82,938 46,390 54,943 12,321	149 8 53 260 5,287 57,980 169,598 66,915 44,381 14,239	93-8 218- 387 5,679 54,581 113,239 31,585 11,116 1,532	113 6 8 25,4 153,6 272,6 92,5 48,9 1.6
0123345678901	Percentage of total land area. A versge area per farm. In farms 1 - 4 acress. 11 - 50 - 10 - 11 - 10 - 10 - 10 - 10 -	86.	127-3 7,982 23,615 575,495 3,621,863 7,145,705 2,883,789 2,330,255 463,711 451,749 15,911,014	149.7 13 60 1,819 137,553 120,104 18,595 55,343 14,635 13,030 334,645	183 · 4 53 199 3,283 28,834 82,938 46,390 54,943 12,321 17,860 217,573	149 8 53 260 5,287 57,980 169,598 66,915 44,381 14,239 6,373 349,053	93 - 8 218 387 5,678 54,581 113,239 31,585 11,116 1,532 688 192,332	113 6 8 25,4 153,6 272,6 92,5 48,9 1,6 1,6 586,4
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2	Percentage of total land area. A verage area per farm. In farms 1- 4 acress. 1- 5- 10 2- 5- 10 2- 10- 10- 200 2- 10- 10- 200 2- 10- 200 2- 201- 290 2- 201- 290 4- 201- 290 4- 201- 290 4- 201- 290 4- 201- 290 4- 201- 290 4- 201- 201- 201- 201- 201- 201- 201- 201	80.	127-3 7,982 23,615 575,495 3,621,863 7,145,705 2,883,789 2,389,255 463,711 451,749 15,911,014 100,589 523,050	149 · 7 13 60 1, 819 137, 553 120, 104 18, 595 55, 343 14, 635 13, 030 334, 645 6, 133	183 · 4 53 199 3,283 28,834 82,938 46,390 54,943 12,321 17,860 217,573 10,442	149 8 53 260 5,287 57,980 169,598 66,915 44,381 14,239 6,373 349,053	93-8 218-387 5-679 54,581 113,229 31,585 11,116 1,522 688 192,332	113 6 8 25,4 153,6 272,6 92,5 48,9 1,6 1,6 586,4
01234567890123	Percentage of total land area. A versge area perfarm. In farms. 1 - 4 acress. 11 - 50 - 10 - 11 - 50 - 10 - 11 - 50 - 10 - 1	86.	127-3 7,982 23,615 575,495 3,621,863 7,145,705 2,883,789 2,330,255 483,711 451,739 15,911,014 100,589 523,050	149-7 13 60 1,819 137,533 120,104 18,595 55,343 14,635 13,030 344,645 6,133 2,763 17,611	183 · 4 53 199 3, 283 28, 834 82, 938 46, 390 54, 943 12, 321 17, 860 217, 573 10, 442 6, 734 12, 072	149 · 8 53 260 5 · 287 57 · 980 169 · 598 66 · 915 44 · 381 14 · 239 6 · 373 349 · 053 1 · 160 2 · 750 12 · 123	93-8 218 387 5-679 54,581 113,239 31,385 11,116 1,532 688 192,332 30 10,501	113 6 8 25,4 153,6 272,5 48,9 1,6 1,6 586,4 2 3,7,8
012334567890123456	Percentage of total land area. A verage area per farm. In farms 1- 4 acress. 1- 5- 10 2- 5- 10 2- 10- 10- 200 2- 10- 10- 200 2- 10- 200 2- 201- 290 2- 201- 290 4- 201- 290 4- 201- 290 4- 201- 290 4- 201- 290 4- 201- 290 4- 201- 201- 201- 201- 201- 201- 201- 201	86.	127-3 7,982 23,615 575,495 3,621,863 7,145,705 2,883,789 2,389,255 463,711 451,749 15,911,014 100,589 523,050	149-7 13 60 1,819 137,553 129,104 18,595 55,343 14,685 13,030 334,645 6,133 2,763	183 · 4 53 199 3,283 28,834 82,938 46,390 54,943 12,321 17,860 217,573 10,442 6,734	149 8 53 260 5,287 57,980 169,598 66,915 44,381 14,239 6,373 349,053	93-8 218-387 5-679 54,581 113,229 31,585 11,116 1,522 688 192,332	113 6 8 25,4 153,6 272,6 92,5 48,9 1,6 586,4 2 3,5 7,8 591,2 6,7
01234567890123	Percentage of total land area. Average area per farm. In farms 1 - 4 series.  1 - 1 - 2 0 =	86.	127.3 7,982 23,815 575,495 3,821,863 7,145,705 2,883,789 2,330,255 463,711 451,749 100,589 523,050 16,481,472 822,692	149-7 13 60 1,819 137,553 120,104 18,595 55,343 14,635 13,030 6,133 2,763 17,611 350,487 10,664	183 · 4 53 199 3,283 28,854 82,938 46,390 54,943 12,321 17,860 217,573 10,442 6,734 12,072 235,450 11,371	149 · 8 53 260 5 · 287 57 · 980 169 · 588 68 · 915 44 · 381 14 · 239 6 · 373 349 · 033 1 · 160 2 · 750 12 · 123 357 · 018 8 · 058	93-8 218- 387 5-679 54-581 113-239 31-585 11,116 1,532 688 192-332 36 10,501 16,155 202-205 16,819	82 113 8 8 25,4 153,6 272,6 92,5 48,9 1,6 586,4 2,7,8 591,2 6,7,8 98
01233456789012334567	Perentago of total land area.  Average cases per form.  Indiana bear form.  1	86.	127.3 7,982 23,815 575,495 3,821,863 7,145,705 2,883,789 2,330,255 463,711 451,749 100,589 523,050 16,481,472 822,692	149.7 113.60 1.819 137.553 129.104 18.595 55.343 14.635 61.33 2.763 17.611 350.487 10.665 97.0	183 · 4 53 199 3,283 28,854 82,938 46,390 54,943 12,321 17,860 217,573 10,442 6,734 12,072 235,450 11,371	149 · 8 2 · 260 5 · 287 57. 980 169. 598 66. 915 44. 381 14. 239 6. 373 349. 033 1. 160 2. 750 12. 123 97 · 8 223, 200	93-8 218- 387 5-679 54-581 113-239 31-585 11,116 1,532 688 192-332 36 10,501 16,155 202-205 16,819	113 6 8 8 25,4 155,6 272,6 92,5 48,9 1.6 586,4 7,8 591,2 98
0123345678901234567	Percentage of total land area.  Average area per form.  In farms = 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	86.	127.3 7.982 23, 815 7574, 862 862, 863 7, 145, 765 2, 883, 789 2, 330, 255 483, 711 451, 749 15, 911, 014 100, 889 769, 506 16, 481, 472 822, 692 93-2 8, 994, 158 2, 900, 757	149.7 13.60 1, 819 137, 553 120, 104 18, 595 55, 343 14, 635 13, 030 34, 645 2, 763 7, 611 350, 487 10, 663 97.0 79, 774 19, 368	183 - 4 53 - 199 3 - 283 28, 834 82, 938 46, 390 54, 943 12, 321 17, 860 217, 573 10, 442 6, 734 12, 072 225, 450 11, 371 95 - 4	149 · 8 53 260 5 · 287 57 · 980 169 · 588 66 · 915 44 · 381 14 · 239 6 · 373 349 · 033 349 · 033 349 · 033 357 · 018 8 · 038 97 · 8 223 · 206 76 · 331	93 · 8 218 · 387 5 · 679 64 · 581 113 · 229 31 · 585 11 · 116 688 192 · 332 688 192 · 336 10 · 501 16 · 155 202 · 205 16 · 155 202 · 205 172 · £28 36 · 459 92 · 3	113 6 8 25,4 153,6 272,6 92,5 48,9 1,6 586,4 2,7,8 591,2 6,7 98
0123345678901234567	Percentage of total land area.  Average area per form.  Infarna = 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	86.	127.3 7,982 23,815 574,495 575,495 3,862,863 7,145,705 2,883,789 483,711 491,749 15,910,034 100,589 579,006 16,481,472 822,692 95.2 8,994,158 2,600,757 28,151 6,079,757	149-7 13 60 1, 819 137,533 120,104 18,595 55,343 14,635 13,030 334,645 97-70 79,774 19,368 782 55,508	183.4 183.1 199.3 2.88.3 28.834 82.938 46.390 54.943 12.321 17.860 217.573 10.442 6.734 12.072 235.450 11.371 95.4 91.847 23.058 296.5912	149 · 8 53 260 5 · 287 57, 980 169, 588 66, 915 44, 381 14, 239 6, 373 349, 933 349, 933 357, 018 8, 048 97 8 223, 200 76, 331 442, 444 442, 444 444, 444 444	93 - 8 218 - 387 5 - 679 54 - 581 113 - 229 31 - 585 11 - 116 688 192 - 332 10 - 501 16 - 155 202 - 205 172 - 428 36 - 459 79 122 - 258 123 - 258 174 - 428 175 - 428 177 - 428 178 - 428 179 - 428 180 - 428 18	113 68 25,4 153,6 272,6 92,5 48,9 1,6 1,6 3,5 7,8 591,2 6,7,8 98 355,0 140,4 203,7
0123345678901234567	Percentage of total land area.  Average area per form.  Infarna = 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	80.	127-3 7,982 23,815 575,495 3,821,863 7,145,703 2,883,789 2,883,789 1,451,749 1,014 1,00,589 769,505 6,481,472 95-2 82,600,757 95-2 8,994,158 2,600,757 821,515 6,079,793	149·7 113 60 1, 819 137, 553 120, 104 18, 595 55, 343 14, 635 6, 133 2, 763 27, 617 350, 487 10, 665 97·0 79, 774 19, 368	183 · 4 3 · 199 3 · 283 28 · 834 82 · 938 12 · 321 17 · 860 217 · 573 10 · 442 6 · 734 12 · 271 23 · 43 91 · 847 22 · 638 91 · 847 23 · 638 65 · 948 91 · 847 24 · 65 · 948 65 · 948 65 · 948	149 · 8 · 533 · 260 · 5 · 287 · 7 · 57 · 980 · 169 · 598 · 69 · 15 · 44 · 381 · 14 · 239 · 6 · 373 · 1 · 160 · 2 · 750 · 12 · 123 · 37 · 103 · 8 · 0 · 97 · 8 · 223 · 204 · 76 · 331 · 146 · 142 · 444 · 448	93 - 8 218 - 387 5 - 679 5 - 4,581 113,293 31,585 11,116 1,532 688 10,501 16,155 202,205 16,819 92-3 172,428 36,459 79 132,256 37 172,428	113 6 25,4 153,6 272,6 92,5 48,9 1,6 586,4 2 3,5 7,8 591,2 6,7 98
0123345678901234567	Percentage of total land area.  Average cases per form.  Indirect a section of the section of th	86. 22 23 24 24 24 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	127.3 7.982 23,615 573,495 3,821,863 7,145,706 2,883,789 2,830,283 14,749 15,911,014 9,521,002 9,523,009 709,505 16,481,472 9,52 9,52 9,52 9,52 8,994,158 2,600,757 28,151 6,079,783 3,122	149-7 13 60 1, 819 137,533 120,104 18,595 55,343 14,635 13,030 334,645 97-70 79,774 19,368 782 55,508	183 - 4 53 - 199 3 - 283 28, 834 82, 938 46, 390 54, 943 12, 321 17, 860 217, 573 10, 442 6, 734 12, 972 236, 540 91, 847 23, 685 91, 847 24, 685 81, 847 81, 847 8	149 · 8 523 260 5.287 57.980 169,598 66,915 44,381 14,239 6.373 349,033 1.160 2.750 12,750 12,750 76,331 4,381 4,381 4,381 1.424 4,381 1.424 4,381 1.424 4,381 1.424 4,381 1.424	92.8 218.387 54,581 113,229 31,585 11,116 1,532 688 12,332 10,501 16,155 202,205 16,152 92.3 30,459 92.3	113 6 25,4 153,6 272,6 92,5 45,9 1,6 586,4 2,3,5 7,8 591,2 6,7 98
012345678901234567	Percentage of total land area.  Average area per form.  Infarna	ac.	127.3 7, 982 23, 0.15 575, 498 37, 982 23, 0.15 575, 498 2, 300, 255 4, 789 2, 330, 255 530, 030 530, 030 16, 481, 472 82, 93 2, 500, 757 2, 600, 757 2, 600, 757 2, 600, 757 2, 600, 757 2, 600, 757 2, 600, 757 3, 150 6, 797, 738 2, 730 2, 730 3, 150 3, 150 3, 150 3, 150 3, 150 3, 150 3, 150 3, 150 3, 150 3, 150 3, 150	149-7 13: 60 1, 919 137, 543 129, 1045 18, 543 14, 635 14, 635 14, 635 2, 763 17, 611 250, 487 10, 665 97-0 79, 774 19, 368 88	183 - 4 533 199 3.283 28,834 82,938 46,390 54,943 12,321 17,860 217,573 10,442 6,734 12,072 235,450 11,371 11,371 95-4	149 · 8 53 260 5.287 57,980 169,598 66,915 44,381 14,239 6.373 349,033 1.160 2.750 12,750 12,750 76,331 4,484 4,484 4,484 4,484 4,484 4,484 4,69 ————————————————————————————————————	92.8 218.387 54,581 113,239 31,585 11,116 1,532 688 12,332 10,501 16,155 202,205 16,152 92.3 36,459 92.3 36,459 172,428 36,459 173,459	113 6 25,4 153,6 272,6 92,5 48,9 1,6 586,4 2,7,8 591,2 6,7 98
012345678901234567	Percentage of total land area.  Average cases per form.  Indirect a section of the section of th	80. H	127.3 7.982 23,615 573,495 3,821,863 7,145,706 2,883,789 2,830,283 14,749 15,911,014 9,521,002 9,523,009 709,505 16,481,472 9,52 9,52 9,52 9,52 8,994,158 2,600,757 28,151 6,079,783 3,122	149-7 13 60 1, 819 137,533 120,104 18,595 55,343 14,635 13,030 334,645 97-70 79,774 19,368 782 55,508	183 - 4 53 - 199 3 - 283 28, 834 82, 938 46, 390 54, 943 12, 321 17, 860 217, 573 10, 442 6, 734 12, 972 236, 540 91, 847 23, 685 91, 847 24, 685 81, 847 81, 847 8	149 · 8 523 260 5.287 57.980 169,598 66,915 44,381 14,239 6.373 349,033 1.160 2.750 12,750 12,750 76,331 4,381 4,381 4,381 1.424 4,381 1.424 4,381 1.424 4,381 1.424 4,381 1.424 1.444	92.8 218.387 54,581 113,229 31,585 11,116 1,532 688 12,332 10,501 16,155 202,205 16,152 92.3 30,459 92.3	113 6 25,4 153,6 272,6 92,5 45,9 1,6 586,4 2,3,5 7,8 591,2 6,7 98

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Québec

Beau- harnois	Belle- chasse	Berthier	Bonaven- ture	Brome	Cham- bly	Cham- plain	Unité	Item	N.
								POPULATION, 1931	
25,163	22,006	19,506	33,432	12,433	36,801	59,935	No.	Totale	ŀ
19,154 6 009 23.9 4.668 18.6 2,523 2,145	1,292 20,714 94-1 14,852 67-5 7,944 6,908	4,269 15,237 78-1 10,618 54-4 5,520 5,098	32,432 100-0 24,744 76-3 12,754	3,567 8,866 71-3 7,919 63-7 4,376 3,543	17,381 9,420 35:1 3,674 13:7 2,016 1,658	30,693 29,243 48-8 17,951 30-0 9,373 8,578	No.	Urbaine. Rurale. Pourcentage, rurale. Toute population agricole. Pourcentage de la population totale. Hommes. Femmes.	
								TRAVAILLANT SUR LES FERMES, 1930	l
1,456 566 33 343 39	4,223 186 34 479 13	3, 126 306 64 790 4	29	2,697 287 282 1,057 36	1,210 249 118 450 2	5,195 1,204 66 1,036 17	No.	Membres de la famille. H. F. Engagés permanents. H. temporaires. H. F.	11 11 11
								Exploivations agricules, 1931	ı
831	2,823	1,904	3,884	1,724	659	2,699	No.	Fermes occupées, total	. 1
40 30 108 337 276 33 6	62 67 336 831 1, 176 241 95	527 709 190 104	162 1,191 1,292 842 152 99	59 60 184 393 654 235 116 19	74 172 291 65 28	57 41 207 923 1,056 243 140 15	:	Permos de 1- 4 acres  " 5-10 " "  " 11-50 " "  " 51-100 "  " 101-200 "  " 201-299 "  " 300-479 "  " 400-839 "  " 400-839 "  Occupées par propriétaire.	16 18 18 19 20 21
700 5 75 51	2,758 2 29 33	1,729 5	3,743 4 33	1,502 17 169 36	119	2,590 6 39 64		Occupées par propriétaire gérant locataire propriétaire partiel	000000
								SUPERFICIE DES FERMES, 1931	
94,080	417,930	1,162,240	2,215,930	312,330		5,495,040		Superficle totale en terre	2
71,397	340,011			251,072				Superficie couverte par les fermes	
75-8 85-8 56 201 3, 198 24, 836 6, 675 1, 81- 644 58, 400 5, 555 5, 112 7, 211 62, 783 8, 514 88-1	158 11,398 68,613 164,555 54,312 31,233 4,965 4,299 329,434 18,3,966 6,43,334,144	134-5 102 317 8,348 41,514 102,786 45,163 36,181 11,506 10,146 5 228,396 10,146 5 228,396 12,156 12,156	98.0 309 1.236 40,044 103,789 124.305 37,171 34.483 5.541 11,286 3,42,912 1,108 3,562 3,562 13,582 353,204 7,960	40,327	21 115 2 037 13,013 41,903 14,681 9,870 550 2 328 55,298 1,538 15,448 12,184 63,174 21,294	147 739 55.215 47.085 8,111 14.151 336.990 1.050		Pourcestage de la superficience Superficience (Superficience (Supe	333333344444444444444444444444444444444
63,943	195,99	150,269	117,297	79,359	73,966			Défrichée	. 4
12,248 81 49,553 178 453	73, 100 431 118, 781 118, 781 431	46,098 9 34 8 100,540 112 113	29,416 393 82,978 35 387	71,737 18 590	61,380 784 307	56,705 1,597 130,913 109 277		En påturase.  " jachere  " jachere  jardin marateher.  " vergedle.  " vignoble.  " calture fruitière.	4555555
7,35	i		213,867	171,718	10,502	157,093		En friche	
3,257 2,577 1,521	133,433 1,58	83,536 9,371	218,361 8,795	76,592 91,118 4,000	1,699	9,466	3 "	En foret	

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Quebec—Con.

	Item	Unit	Charle- voix	Château- guay	Chicou- timi	Compton	Deux- Montagnes	Dorches- ter
1	POPULATION, 1931							
ı	Potal	No.	22,940	13,125	55,724	21,917	14,284	27,99
	Urban	16	7,593 15.347	3,577 9,548	37.391	7,595 14,323	2,502	1, 21
	Rural. Percentage rural. Farm population, total	p.e.	66-9	72-7	18,333 32.9	65-3	82-5	95
Ì	Farm population, total		10,749 46-9	7,949 60-6	13,073 23.5	12,375 56-5	8,612 60-3	20.7
	Percentage of total population	No.	5,501 5,248	4,192 3,757	6,864 6,209	6.609	4 579	10,9 9,8
	FARM WORKERS, 1930							
ŀ	Members of the family M.	No.	3,132	2,598	3,584	3,675		5,9
l	Permanently hired		1,030	717 182	80 65	104 217	147	8
١	Temporarily " M. F.	ec ea	231 12	1,297 35	294 4	1,274 9	645 52	54
	FARM HOLDINGS, 1931							
	Occupied farms, total	No.	1,476	1,619	1,686	2,470	1,532	3,48
	Farms 1- 4 acres	14	43 27	67 50	17	65 63	60	6
	" 11- 50 "	14	93 232	223 627	45 464	266 581	118 636	1.1
	" 101-200 "	4	521 279	558	605 218	914 324	537 96	1,5
	" 300-479 "	66	226	85 31	265	218	32	1
	" 480-639 " " 640 acres and over.	66	31 24	4	49 14	27 12	5 4	
	Occupied by owner	4	1.441	1,448	1,602	2,280	1,422	3,43
	msuagertenant	14	10	111	7 36	74	61	
	" part owner, part tenant	и	9	86	41	108	41	3
	FARM ARRAS, 1931		4 444 500		11,392,000	***		***
1	Total land area	ac.	1, 454, 720			597,120	178,560	538,88
	Area of occupied farms  Percentage of total land area		287,378 19-8	155,003 91·4	328,859	387,050 64.8	172,722 96-7	429, S6
	Average area per farm	p.c.	194 - 7	94.0	195-1	156-7	112-7	123
	Infarms 1- 4 acres	11	89 199	141 304	24 124	172 471	118 294	12
	" 11- 50 "	14	3,152	6,913	1,726	9.481	3,985	11.21
		**	19,254 80,605	45,149 69,919	43,979 100,346	51,430 140,756	51,340 74,457	96.95 210.83
	" 101-200 " " " 201-299 " " 300-479 "	16	68,346 80,145	69,919 17,422 9,322	53,157 92,699	78.859 77,311	23.215 11.393	57,65 39,90
	480-639 "	14	16,110	1,962	25,810	14,406		
	" 640 acres and over Occupied by owner		19,478 282,417	3,871 134,259	10.994 308.569	14, 164 353, 809	5.400 157.953	10.3
	" manager	" "	2.317 1.558	172 8, 106	2,469 5,651	1,474 8,049	2.058 6.802	2.4
	" tenant part owner, part tenant	44			12.179 317,512	23.718	5,909	7. 16
5	Total acreage owned	11	285.505 1,873	142, 194 12, 809	317,512 11,347	371.073 15.977	162.509 10.213	423, 85 5, 96
7	Percentage owned	p.c.	99-3	91.7	96-5	95-9	94-1	98
	CONDITION OF FARM LAND, 1931							
	Improved	ac.	140,888	109,973	143,106	121,233	121,063	240,50
	Pasture	- 11	71,124 2,296 61,290	20,531 130	46, 401 118	18,768 169	27,273 87	101,0
	Fallow Field crops Market garden Orchard	44	61,290	85,089 788	92,816	99,346	86, 245 638	131,3
2	Orchard	44	345	1,524	82	560	2,151	45
1				.7.	16	23	784	
		- 44	10	140				
0100	Small fruits			***				100 *
0100			10 116,490 119,730	45,030 18,785	185,753 140,236	265,817 143,029	51,659 34,705	189,3 175,5

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Québec—suite

Drum- mond	Fronte- nac	Gnspé	Hull	Hunting- don	Iber- ville	Joliette	Unité	Item
								Population, 1931
26,179	25,681	45,617	63,870	12,345	9,460	27,585	No.	Totale
11,353	5,336	3,799	38, 161	1,987	3,504	11.933	66	Trhaine
14,826 56 6	20,345 79-3	41,818 91-7	25,709 40-3	10,358 83.9	5,898 63-7	15,652 56-7	**	Rurale
11,033	16,343 63-6	34,256	15,723 24-6	8.050	6,111	11,596	No.	Rurale Pourcentage, rurale Toute population agricole Pourcentage de la population totale
42·1 6,817	8.657	75-1 17,979	8,617	65·2 4,308	54·4 2,741	42·0 5,967	No.	
5,216	7,685	16,277	7,106	3,742	2,370	5,629	α	Femmes
								Travallant sur les fermes, 1930
3,443 418	4,402	8.249 1.021	4,808 1,012	2,511	1,599	3,217 143	No.	Membres de la famille H.
95 900	33 579	35 855	261 1.535	180	80	77	"	Engagés permanents
9	5	17	36	14	473 22	765 7	"	Engages permanents. H. remporaires H. r. F.
								EXPLOITATIONS AGRICOLES, 1931
2,050	3,053	5,382	2,734	1,794	1,070	2,080	No.	Fermes occupées, total
43 28	70 30	143 505	54 40	82 47	27 37	40	er er	Fermes de 1- 4 acres
177	393	2,879 1 125	207	202	71	205	"	" 11- 50 "
709 783	1.048	568	866	572 682	286 501	608 885	44	" 51-100 "
175 122	194 151	101 51	236 346	141	119 24	208 79	44	" 201-299 "
11	13 13	5	53 44	4	5	13	44	" 480-639 " " 640 acres et plus
1,880	2,964	5,101	2,433	1,476	849	1,961	45	
80 89	27 67	72 202	136 150	195 121	143 76	66 51	44	gérant. d locataire propriétaire partiel
								SUPERFICIE DES FERMES, 1931
40,480	876,800	2,912,640	1,556,480	231,040	126,720	1,603,840	ac.	Superficie totale en terre
78,716	398, 051	306, 457	492,321	220,302	113, 100	264,758	44	Superficie couverte par les fermes
81-9 136-0	45·4 130·4	10-5	31-6 180-1	95·4 122·8	89·3 105·7	16·5 127·3	p.c.	Pourcentage de la superficie totale Superficie movenne par ferme
114 207	129 187	391 3,943	139 310	187	59 221	103	66	Formes de 1- 4 acres
7.201	16,961	80,558	8,518	7.311	1.696	6,627	44	" 5- 10 "
60,628 18,771	100,175 163,469	84,456 81,599	83,552 147,598	50,829 103,264	17,897 59,341	46,291 126,013	44	# 101 000 #
43,088	47,723 51,520	24,763 17,073	57,968 120,613	33,973 22,118	23,994 7,401	48,656 27,311	**	" 201-299 " " 300-479 " " 480-639 " " 640 acres et plus Occupée par propriétaire
5,888 1,600	6,720 11,168	2,729 10,945	28,210 45,413	2,239	2,491	6,901 2,574	**	" 480-639 "
51,701	382,927	288,094	438,418	175,811	85,113	250,767	66	Occupée par propriétaire
9,832	569 1,988	3,317	6,595 17,400	20,425	15,437	5,193	66	
17.083 61,770	12,567 392,346	14,594 298, 261	29,908 463,005	23,526 190,480	12,392 91,945	8.146 256.115	66	" locataire " propriétaire partiel Superficie totale, propriété de l'exploitan Superficie totale exploitée par locataire
16,946 93-9	5,705 98·6	8. 196 97-3	29,316 94-0	29,823 86-5	21, 155 81-3	8,643 96-7	p.c.	Superficie totale exploîtée par locataire. Pourcentage, propriété de l'exploitant
								Etap de la Terre, 1981
77,881	187,725	90,229	160,995	111,218	99, 196	164,637	ac.	Défrichée
61,576	88,159	23,763 535	28,776	23,061 656	23,376	55,038 211	64	En pâturage
21.809	94,999	61,784	125,742	84,227	73,219	106, 296	"	i jachère grande culture Jardin maraicher verger
46 533	623	268 30	167 339	1.616	269 281	140 284	**	" Jardin maraicher
7	- 2	18	39	15	13	56	ee er	" vignoble" " culture fruitière
09,835	210,326	216, 228	331, 326	109,084	13,910	100,121	44	En friche
71,271	196,371	190,036	231,893	33,054	9.637	85.925	44	En forêt. " pâturage naturel. " marêcage
				63,573	2,487	1,759		

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Quebec—Con.

	Item	Unit	Kamou- raska	Labelle	Lac-St- Jean	Laprairie	L'Assomp- tion	Lévis
١	Population, 1981							
ŀ	Potal	No.	23,954	20,140	50,253	13,491	15,323	35,65
1	Urban	64	2,217 21,737	5,357 14,783	19,639 30,614	3,489 10,002	5,378	22,74 12,91
200	Rural Percentage rural Farm population, total Percentage of total population.	p.c.	90.7	73-4	60.9	74-1	64-9	36-
1	Farm population, total	No.	14.017 58-5	11,650 57-8	24,918 49-6	5,647	7,598 49-6	7,07
	MalesFemales.	No.	7,279 6,738	6,269 5,381	13.344	3.056	3,997	3,64
1	remaies		6,738	3,361	11,574	2,591	3,601	3,42
١	FARM WORKERS, 1930							
3	Members of the family M.	No.	3,704 288	3,416 222	6.822 452	1,928 114	2.372 298	1,90
1	Permanently hired M. Femporarily M. F	64	118	60	59	124	167	
3	emporarily " M. F.	ш	406 5	873 10	453 4	477 3	1,073 13	27
	FARM HOLDINGS, 1931							
	Occupied farms, total	No.	2,167	2,075	3,922	1,048	1,463	1,24
5	Farms 1- 4 acres	"	63 76	11 17	96 36	46 34	59 42	1
	" 11- 50 "	14	351	64	441	188	146	14
3	" 101=200 "	14	678 770	817 738	1,631 1,187	312 358	520 541	37
2	" 201-299 " " 300-479 "	"	141 80	193 176	252 236	84 21	117 36	11
1	" 480-639 " " 640 acres and over	14	6	43	29	3	1	
1	" 640 acres and over Occupied by owner	44	2,108	1.963	3,658	868	1,352	1, 18
1234567	managertenant	ш	30	6 49	23 81	93	6 72	2
ř	" part owner, part tenant	14	25	57	160	87	33	â
	FARM AREAS, 1931							
- 1	Potal land area	ac.	661,320		15,097,600	108,800	158,080	174,08
	Area of occupied farms	14	250,093	351,127	541,124	96,001	140.035	152,71
0	Percentage of total land area	ne.	37·6 115·4	22·9 169·2	3·6 138·0	88-2 91-6	88 · 6 95 · 7	87 · 122 ·
2	Infarms 1- 4 acres	11	166	32 119	154 260	89	133	6
4	" 11- 50 "	"	579 11,069	2.313	19 820	5,319	277 3,824	4,58
6	4 101-200 "	**	56,383 112,458	75,994 122,151	152,509 194,042	20.801 42.086	35,202 64,740	30,96 74,85
8	" 201-299 " " 300-479 "	44	34,189 27,749	47,012 61,708	61,672 80,561	17.170 6,405	23, 613 10, 863	27, 13 13, 30
91	" 480-639 " " 640 acres and over	11	3,169	23,066	15,479	1.510	507	1,53
0	" 640 acres and over Occupied by owner	44	4,331 243,749	18,732 324,731	16,627 492,216	2,397 77,909	129,087	145.77
2	managertenant	11	1,006 2,269	2,563 8,714	3,682 11,609	6,078	646 5, 267	1,55
4	" part owner, part tenant	4	3.069	15, 119 336, 750	33,617	12,014	5,035	4,36 149,75
5	Cotal acreage owned		246,864 3,229	336,750 14,377	516,950 24,174	84,806 11,195	132,772 7,263	149,75
7	Percentage owned	p.e.	98-7	95-9	95.5	88-3	94 - 8	98-
	CONDITION OF FARM LAND, 1931							
	[mproved	ac.	144,801	105,248	257,875	86,191	109,318	93,17
9	PastureFallow	14	50,634	25,838 318	78,347 538	12,589	28,689	24,93
il.	Field crops. Market garden.	и	89,719	74.825	173,313	69,031	76,984	64.53
2	Orehard	14	14 522	39	8	1,958 420	185	61
4	Vineyard Small fruits	11	4	3 9	- 3	29	87	2
ξU	Commercial			- 1	-			
5	Colomband							
5	Unimproved		105,292 78,968	245,879 173,512	283,249 197,651	9,810 5,975	30,717 26,867	59,54 46,22

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Québec—suite

L'Islet	Lotbi- nière	Maski- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Mont- calm	Unité	Item
								Population, 1931
19,404	23,034	16,039	45,272	35, 493	19,636	13,865	No.	Totale
735	6,156	3,069	17,446	18,301	9,594	3,085	44	Urbaine
18,669 96:2	16.878 73-3	12,970 80.9	27,826 61-5	17, 191 48-4	10,042 51:1	10.780 77.7	D.C.	Rurale
11.880	15,201 66.0	9,103 56·8	22,325 49·3	14.911 42.0	8.528 43-4	8,642 62-3	No.	Pourcentage, rurale Toute population agricole Pourcentage de la population totale
61.2	7,890	4,760	11,810	7,862	4,623	4,510	No.	Hommes
5,698	7,311	4,343	10,515	7,049	3,905	4,132		Femmes
								TRAVAILLANT SUR LES FERMES, 1930
3,198	4,360	2,671	6,101 645	4,518 835	2,692 248	2,736 516	ex.	Membres de la famille
45 438	36 536	55 797	60	85 924	266 877	68 663	"	Engagés permanents H.
10	6	137	41	5	15	19	"	" F.
								Exploitations agricoles, 1931
1,746	2,882	1,493	3,543		1,749	1,611		Fermes occupées, total
66 43	27 25	14 34	23 14	24 34	98 84	98 77	66	Fermes de 1- 4 acres
218 454	208 1,032	196 418	258 1,299	276	185 403	270 627	44	
618	1,197	618	1.318	1,125	695	416	44	" 51-100 "
185 123	289 83	143 60	304 278	148	187 85	63 73	44	" 300-479 "
24 15	13 8	9	40	4	10	11	**	" 480-639 " " 640 acres et plus
1,688	2,795	1,397	3,464		1,345 12	1,549		Occupées par propriétairegérant
31 27	22 64	41 52	29 41	38	303 89	68 23	"	" locataire " propriétaire partiel
								Superficie des permes, 1931
494,720	461,610	1,521,920	2,237,444	499, 200	240,000	2,492,160		Superficie totale en terre
265,663	381,662	178,566	540,445		225,653	176,823	11	Superficie couverte par les fermes
53 · 7 152 · 2	82 · 1 132 · 4	11-7 119-6	24 - 2 152 - 6	78-3 137-2	94-0 129-0	7-1 107-6	nc.	Pourcentage de la superficie totale Superficie moyenne par ferme
146 312	70	40 258	51	68	236 597	235 554	**	Fermes de 1- 4 acres
8,232	7,440	5,809	10,857	10,590	6,450 33,691	9,110 49,849	**	" 11- 50 " " 51-100 "
39,036 05,219	84,290 175,183	29,793 84,818	120,285 212,453	92,960 178,847	102,629	62.751	44	" 11-50 "
44.553 43,298	68,714 29,634	32,553 20,018	212,453 73,324 95,334	50,949 50,502	45,430 29,969	15,117 25,408	**	
12,748 22,119	6,956 9,189	4,627 650	20,823 7,226		5,236 1,415	5,909 7,890	44	" 480-639 " 640 acres et plus. Occupée par propriétaire.
256,698	367,334	165,159	525.702	372.437	165,211 1,614	169,115	44	
2,745	1.339	3,417	1,329 2,640	2.958	40,389 18,439	4,049		" locataire
6,220 200,701	12,933 375,117	9,598 171,704	10,778 534,597	382,005	177.759	171,098 5,725	**	propriétaire partiel Superficie totale, propriété de l'exploitant
4,962 98·1	6.545 98-3	6,862 96·2	5,852 98-9	8,937 97-7	47,894 78-9	96-8	p.c	Superficie totale exploitée par locataire. Pourcentage, propriété de l'exploitant.
								ETAT DE LA TERRE, 1931
114,571	208, 269	111,959	223,567		124,969	96,655	ac.	Défrichée En pâturage
42,349 741	64,538 125	29,334 92	72,330 1,878	1.113	18,890 48	30,525 220	**	En pâturage
66,117	138,671	79,932	142,985	128, 269	102,314	62,524	"	" iardin maraicher
671	102 392	42 211	143	438	1,091	105	46	
1	-4	- 9	- 5	- 5	9	5		" vignoble " culture fruitière
151.092	173,393	66,697	316,883	187,718	100,684	80,168	**	En friche
130,794	141,038	59, 223	272,772	137.686	39,894	68,227 2,627	44	En forêt
		4,187	15,406 28,704	40.032	54,040			

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Quebec—Con.

No.	Item	Unit	Mont- magny	Mont- morency	Mont- real & Jesus Islands— Iles	Napier- ville	Nicolet	Papineau	Pontiae
1 3 3 4 5 6 7 8	POPULATION, 1931 Total. Urban. Rural. Percentage rural. Farm population, total. Percentage of total population. Males. Females.	44	20,239 3.927 16.312 80.6 9.721 48.0 5.995 4.626	16,955 3,064 13,891 81.9 7,493 44.2 3,740 3,753	1,020,018 997,676 22,342 2-2 10,706 1-0 5,737 4,969	7,600 2,058 5,542 72-9 5,069 66-7 2,727 2,342	28,673 6,828 21,845 76:2 19,495 68:0 10,016 9,479	29,246 12,099 17,147 58-6 14,228 48-6 7,737 6,491	21,241 4,580 16,661 78-4 12,641 59-5 6,785 5,856
9 10 11 12 13	FARM WORKERS, 1930  Members of the family. M. "F. Permanently hired. M. Temporarily" M. F.	No.	2,855 641 37 367 13	1,980 238 104 246 4	3,226 485 636 1,443 162	1,710 296 57 276 9	5,890 1,535 104 994 19	4,148 642 79 1,089 22	3,895 401 105 1,218 27
14	FARM HOLDINGS, 1931 Occupied farms, total	No.	1,560	1,636	1,734	1,008	3,664	2,519	2,362
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Farms 1 - 4 scress	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	33 20 151 538 608 131 69 6 4 1,499 22 23	1,006 55 42 66 135 400 193 122 14 9 1,010 6	80 82 434 768 328 32 14 3 3 1,312 24 300 88	32 28 151 354 354 354 70 18 1 1 - 844 6 103 55	94 95 238 1,299 1,520 82 87 3,495 56 108	2,319 56 31 180 801 986 212 206 37 10 2,282 7 134 96	2,362 34 26 152 673 895 228 290 38 26 2,023 111 135 193
28	FARM AREAS, 1931 Total land area	ac.	463.200	1,367,680	188,160	95,360	400.640	1.011.840	E 118 100
	Area of occupied farms	66	201,801	177,019	133, 434	89,070	371,241	397,957	416,950
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Percentage of total land area. Average area per farm. In farms 1 - 4 acres 1 - 50 # 1 -	p.c.	50-0 129-4 82 150-5,746 45,385 88,932 31,368 22,876 3,074 3,190 194,064 285 2,319 5,133 197,950 3,851 98-1	12 9 170 9 127 313 1,738 11,122 60,265 45,753 41,466 7,375 8,850 170,869 2,455 1,598 2,097 174,789 2,220 98-7	70-9 77-4 193 623 13.848 58.024 43.900 7.762 5.139 1.735 2.200 94.569 3.679 23.656 11.530 104.406 29.028 78-2	93-4 88-4 59 178 4,369 23,102 41,294 14,148 5,411 507 707 7,026 7,321 9,771 89-0	92. 7 101.3 163 549 6, 292 86, 171 180, 371 65, 011 24, 606 2, 912 5, 166 350, 962 940 2, 844 16, 495 361, 814 9, 427 97.5	39-3 158-0 1000 2411 7-497 73-229 158-640 51-669 70-692 19-389 16-500 353-844 1-400 19-626 23-057 369-407 28-550 92-8	63,955 136,56,123 63,955 149,991 156,123 98,842 20,299 21,083 348,233 1,557 18,322 48,818 36,864 91,2
	CONDITION OF FARM LAND, 1931	- 1						- 1	
49 50 51 52 53	Improved.  Pastaro. Fallow Field erops Market garden Orchard Vineyard Sonal livits	8c.	93,367 29,936 251 59,313 12 357	83,880 39,308 983 40,457 52 875	21,844 784 68,605 8,178 1,176	75, 257 12, 849 118 58, 807 2, 198, 633 1	247,007 69,676 418 171,250 191 267	163,467 42,934 661 114,953 46 213	175,583 47,907 1,480 121,173 3 170
55			4	293	140	15	18	10	8
57 58 59	Unimproved.  Woodland. Natural pasture. Marsh or wasto land.	4 4	94,771 7,762 5,901	93,139 87,108 2,225 3,800	27,150 11,876 9,610 5,661	13,813 5,116 6,358 2,339	94,114 22,255 7,865	234,490 159,314 18,691 56,485	241,367 178,729 33,464 29,183

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Québec—suite

Port- neuf	Québec	Riche- lieu	Rich- mond	Rimous- ki	Rou- ville	Saguenay	Unité	Item
35,850	170,915	21,483	24,956	33,151	13,776	21,754	No.	POPULATION, 1931
13,700 22,190 61.8 16.945 47.2 8,719 8,226	150, 235 20, 680 12:1 9,586 5:6 4,925 4,651	13,402 8,081 37.6 6,620 30.9 3,338 3,282	13, 106 11,850 47-5 10,428 41-8 5,614 4,814	10,949 22,202 67-0 15,400 46-5 7,977	5,086 8,690 63:1 7,624 55:3 4,036 3,588	21,754 1,113 20,641 94-9 3,240 14-9 1,751 1,489	p.e.	Urbsine. Rurale. Pourcentage, rurale. Toute population agricole. Pourcentage de la population totale. Hommes Femmes.
								Thavaillang sur les fermes, 1930
5,148 791 113 772 30	2,589 99 189 442 2	1,913 417 30 241 42	3,167 213 194 615 9	4,148 181 63 577 14	2,300 109 158 741 76	841 198 3 65 2	No.	Membres de la famille. H. F. Engagés permanents. H. temporaires. H. a. F.
								Explorations agricules, 1931
2,837	1,503	1,163	1,987	2,291	1,483	454		Fermes occupées, total
40 51 283 972 1,977 263 119 21 11 2,746 11 28 52	35 52 521 521 287 50 49 6 2 1.401 14 34 54	19 24 124 456 447 75 17 - - 1,038 1 58 65	31 49 280 640 747 147 64 8 1 1,850 2 68 47	12 21 195 654 950 273 163 16 7 2,246 2 18 25	65 64 150 463 604 114 21 1 1 1,265 4 153 61	82 22 41 119 113 21 44 9 3 437 3 8 8	64	Ferme de 1 - 4 acres
370.315	,,	136,509	247,476	347, 674	139, 161	57,647	cc	Superficie couverte par les fermes
40 - 2 130 - 5 87 10,060 77,020 156,797 64,003 41,894 11,099 8,971 359,545 841 2,280 7,649 365,803 4,512 98 - 9	7-4 86-3 93 405 17,523 38,631 12,933 11,935 1,660 118,640 2,217 2,272 6,610 124,787 4,986 96-2	89-4 108-9 59 1770 4, 189 35, 741 62, 651 17, 831 5, 868 - - 111, 626 40 4, 871 9, 972 117, 899 8, 610 93-2	71·1 125·8 73 288 31.774 57,079 115,465 23,765 21,970 4,220 732 231,103 591 7,975 7,807 236,714 10,762 95·7	26-0 151-8 3 163 7,726 56,957 145,447 66,630 58,092 8,563 6,057 341,744 400 1,953 3,577 344,690 2,984 99-1	89-5 93-8 148-8 3-840 20,860 71,533 23,009 6,340 2,535 113,879 2,898 12,992 9,392 122,070 17,091 87-7	127-0 218 144 1.386 9.920 18.127 4.855 15.918 4.729 2.340 54,673 1.010 264 1.600 56.629 1.018	64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6	Pourcentage de la superficie totale. Superficie novyme par ferme Fermes de 1 - 4 aerses. Fermes de 1 - 4 aerses. 1 - 10 - 1 - 10 - 1 - 10 - 1 - 10 - 1 - 1
119								ETAT DE LA TERRE, 1931
196, 459 69, 099 605 116, 899 273 317	65,052 14,131 360 48,311 699 242	99,927 27,106 374 69,956 109 46	114,896 26,424 72 86,085 42 473	183,792 58,265 375 121,186 32 230	26,882 26,882 111 78,441 695 4,973	19,388 6,166 122 11,630 2	8C.	Défrichée  En pétarage  " jochée  grande eulture  jardin maracher  verger  " jignöhe  " utgnöhe  " utgnöhe  " utgnöhe
40	37	18	5	12	197	-	**	
173,856 143.072 9,040 21,744	64,681 56,872 4,792 3,017	26,583 22,536 3,149 897	132,586 61,334 68,067 3,185	163,882 135,404 5,956 22,523	25,623 18,506 5,722 1,395	38,259 30,958 1,562 5,739	es es	En friche En forêt. " pâturagê naturel. " marécage

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1939, by Counties, Quebec—Con.

TAO.	Item	Unit	Shef- ford	Sher- brooke	Sou- langes	Stan- stead	St- Hyacin- the	St- Jean	St- Mau- rice
	Population, 1931								
,	Fotal	No.	28,262	37,386	9,099	25, 118	25,854	17,649	69,05
٤		66	15,168	30,934	3.226	15.325	16,782	11.949	53.51
2 3 4 5	Oroan. Rural. Percentage rural. Farm population, total. Percentage of total population. Males. Enmales	p.c.	13,094 46·3	6.452	6,873	9,793	9,072 35-1	5.700 32-3	15,51
ŝ	Farm population, total	No.	11.910	4.598	4.392	8,595	7.779	4.605	10.0
7	Percentage of total population	p.c. No.	42·1 6,298	12-3 2,458	48-3 2,289	34·2 4,662	30·1 4.089	26·1 2,481	14 5,2
3	Females	64	5,612	2,140	2,103	3,933	3,690	2,124	4,7
	FARM WORKERS, 1930								
9	Members of the family	No.	3,660	1,400	1,418	2,592	2,546	1,548	3,0
í	Permanently hired M	44	1,219 156	186 155	96 57	141 243	238 67	38	
3	Permanently hired M. Temporarily " M. F.	64	825 19	355 9	285 6	85 6 6	462	431	6
	Farm Holdings, 1931								
	Occupied farms, total	No.	2,258	877	866	1,769	1,578	977	1,6
6	Farms 1- 4 acres		56	13	48	64	41	26	
78	" 11- 50 "	44	61 180	29 223	29 64	61 262	29 115	29 91	2
8	" 51-100 "	64	468	284	309	365 680	526	229	5
n	" 201=299 "	61	993 316	256 50	335 68	230	687 136	450 107	6
į	" 300-479 " " 480-639 "		167	19	12	94	37	42	
234	" 640 neres and over	"	14	2	1	4	_7	1 2	
5	Occupied by owner	44	2,025	790 5	725	1,524	1.434	757	1,5
6	" tenant	"	16 180	56	63	21 176	5 86	132	
7	" part owner, part tenant		37	26	76	48	53	85	
	FARM AREAS, 1931	ac.							
	Fotal land area		362,880	152,320	87,040	276,480	177,920	131,200	
9	Area of occupied farms	n.c.	348,097 95-9	91,603 60·1	78,828 90-6	241,448 87-3	162,885 91 b	108,940 83:0	185,3
1	Average area per farm	sc.	154-2	104.5	91.0	136-5	103 3	111 5	113
23	Infarms 1- 4 acres		123 456	38 225	96	153 442	102	54 160	1
4		14	6,399	8,782	176 1,796	8.867	2,820	2.465	7.4
5	" 51-100 " " 101-200 "	61	40,346 155,025	24,596 37,610	20,332 38,495	30.635 104.365	36,038 81,333	14.335 53.212	45.5 86.5
	" 201_200 "	66	76,662 57,324	11,629	13.749	55,826	27,497 11,559	22,612	22.3
3	" 300-479 " " 480-639 "	4	57.324 7.698	6,798 1,025	3,667	33,000 4,825	11.559 3.464	13,024 492	13.7
ō	" 640 acres and over		4.064	900	-	3.335		2.586	4.5
1	Occupied by owner manager		310,669 2,435	82,021 548	63,183 17	203,974 6,928	145,271	80.514	173.4
3		4	26.470	5.285	4.049	23, 435	8.054	13,409	4.5
5	" part owner, part tenant Total acreage owned	44	8.523 318,379	3,749 84,946	11.579 70,003	7.111 215.465	9.308 151.576	14,562 89,235	5,8 178,4
2	" rented	p,e.	29,718 91-5	6.657 92-7	8,825 88-8	25.983 89.2	11,409 93 0	19.705 81 9	6 9 9t
	CONDITION OF FARM LAND, 1931								
	Improved	ac.	168,118	39,662	69,383	87,652	132, 135	87,119	116.5
	Pasture	66	37, 265 96	6,831	13.953 108	6.186	35,254	16.850	37.2
i	Field crops	66	126,589	30,938	53,992	79.041	92,958	65.890	74.7
2	Field crops Market garden Orchard	14	1.207	109 273	8 165	38 759	1,015	1,671	1
		ш		- 1	2	-		- 1	,
	Small fruits	**	44	26	11	27	68	23	
	Unimproved	16	179,979	51,951	9,445	153,796	30,850	21,821	69.0
5			21 000						
5	Woodland Natural pasture Marsh or waste land		71,381 102,668 5,930	27,796 21,826 2,329	7,386 497 1,652	59,353 89,430 5,013	27, 294 1, 020 2, 536	9 692 8.387 3.742	57.

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travalileurs des fermes, 1939, par comtés, Québec—fin

Témis- amingue	Témis- couata	Terre- bonne	Vau- dreuil	Ver- chères	Wolfe 16,911 4,732	Yamaska 16,826 4,080	No.	6 Item  POPULATION, 1831  Totale		
20,609	50,294 14,228	38,611 20,553	12,015 5,439	12,603 4,577						
9.088 11.521 55.9 7.730 37.5 4.172 3.568	14,228 36,066 71.7 26,708 53.1 14,147 12,561	20,553 18,058 46-8 12,875 33-3 6,816 6,059	5,439 6,576 54.7 4,966 41.3 2,618 2,348	8,026 63-7 6,714 53-3 3,523 3,191	12,179 72:0 11,664 69:0 6,163 5,501	4,080 12,740 75-7 10,674 63-5 5,504 5,170	p.e. No. p.e. No.	Orbaine. Rurale. Pourcentage, rurale. Toute population sgricole. Pourcentage de la population totale Hommes. Femmes.		
							.,	TRAVABLANT SUR LES PERMES, 1930		
2,232 243 13 380 2	7,136 59 95 778 8	3,627 130 129 791 19	1,580 248 88 417 7	2,038 53 99 467 4	3,354 583 36 476 4	3,283 904 60 512 12	No.	Memhres de la famille. H. Engagés permanents H. temporaires H. " F.		
								Exploitations agricoles, 1931		
1,355 20	4,070	2,196 47	970	1,144	2,026	2,645		Fermes occupées, total		
9 75	47 298	48 166	16 87		26 190	52 331	44	" 5- 10 " " 11- 50 "		
630	1.321	659 907	348 383	310 530	597 788	689 777	64	" 51-100 "		
398 94	1,597 438	209	93	125	226 131	138	64	" 201-299 "		
112	267 39	136 16	30	28 5	14	i	64	201-209 300-479 4 480-639 4 640 acres et plus Occupées par propriétaire.		
1,267	3.951	2.092	822	973	1,964	1,824	66	Occupées par propriétaire		
36	56	60	14 56	12 96	33	98	41	" locataire		
44	59	38	78	63	28	115	"	or propriétaire partiel		
								SUPERFICIE DES FERMES, 1931		
	1,155,840	500,480	128,640					Superficie totale en terre Superficie couverte par les fermes		
204,181	611,799 52-9	311,736 62.3	117,430 91-3	96:0	67-9	79-8	p.c.	Pourcentage de la superficie totale		
150·7 45	150-3	142-0 120	121-1	106.9	145 · 9 114	91-1	ac.	Superficie moyenne par ferme		
81	358	349 6,044	133 2,555	91	203 7,742	323 9,581	66	" 11- 50 "		
3,243 61,142 67,764	11,809 117,802	54.474	26,669		53,658	45 451	44			
67,764 22,446 38,250	105,719	135,472 52,182 45,745	55,157 21,995 10,286	62,431 25,195	123,654 54,259	28,937		" 101-200 "		
38, 250 4,820	91,669 21,035	45,745 7,840	10,286 600	8,484 2,459	44,917 7,604 3,383	7,737		" 480-639 "		
6,390 186,822	15,984 596,667	9,510 294,586	95 169	100,282	286.948	80€ 163,912	66	480-639 " 480-639 " 640 acres et plus		
3,050	274	2,358 7,515	95,162 2,785 4,854		295	6 609	64	" locataire		
4,551 9,758	10.532	7,277 301,324	14,629	11,104	5,533 290,769	14,963 173,567	**	" propriétaire partiel Superficie totale, propriété de l'explo		
194,954	604,188		100,798		4,765					
9,227 95·5	7,611 98-8	10,412 96-7	90-9	88-4	98-4	93-2	p.c.	Superficie totale exploitée par locataire Pourcentage, propriété de l'exploitan		
								ETAT DE LA TERRE, 1931		
73,288		146,355 43,667	89,583		159,699 70,897		46	Défrichée En pâturage		
12,251 301	1,232 184,756	657	329	92	218 84,955	216 110, 208	**	" jachère		
59,307 31	41	95,656 493	66,750 64	.1 34€	3	86	"	" jardin maraicher		
- 4	503	262	328 1	-	230	-	- 11	" verger. " vignoble. " culture fruitsère		
3	3	426	31		2		1			
130,893	321,922	165,381	27,847	23,045	136,435			En friche En forêt		
	268,390	121,986 7,605 35,790	20,712 2,465	19,727 2,083	20,039	5,600		" păturage naturel		
76,830 27,005 27,058	26,670							" marécage		

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1939, by Counties,

Quebee

Item	Unit	Province	Abitibi	Argen- teuil	Artha- baska	Bagot	Beauce
FARM VALUES, 1931							
l Total value	\$	877,273,510	7,993,899	9,985,359	16,095,568	16,228,753	28,245,25
2 Value per farm	\$	6,452	3,313	7,419	6,605	6,950	5,35
3 Value per acre	\$	50-69	22 - 13	40-46	44 - 09	74-10	47 - 23
Land, total	\$	426,213,000	3,725,100	4,359,600	7,218,100	8,133,500	14,965,10
Value per farm	\$	3,135	1,544	3,239	2,962	3,483	2,83
6 Value per nere	\$	24-63	10-31	17-66	19.77	38-27	25-00
7 Buildings, total	\$	257,917,800	2,058,700	3, 157, 100	4,949,700	4,799,900	7,495,700
8 Value per farm	\$	1,897	853	2,346	2,031	2,056	1,420
9 Value per acre	\$	14-90	5-70	12 - 79	13 - 56	22-59	12-53
0 Implements and machinery, total	8	97,269,500	1,251,800	1,067,000	1,726,700	1,625,000	2,959,900
1 Value per farm	\$	715	519	793	709	696	56
2 Value per acre	\$	5-62	3 - 47	4-32	4 - 73	7-65	4.9
3 Live stock, total	\$	95,873,210	958,299	1,401,659	2,201,068	1,670.353	2,824.58
4 Value per farm	\$	705	397	1,041	903	715	531
5 Velue per acre	\$	5.54	2.65	5.68	6-03	7-86	4 73
Value of Farm Products on Farms, 1930							
6 Gross value	\$	184,709,727	1,893,480	2,458,421	3,659,908	3,214,060	5,343,203
7 Average per farm	\$	1,359	785	1,826	1,502	1,389	1,012
8 Field crops	\$	78,037,838	759,308	968,088	1,410,035	1,513,276	2,353,22
9 Vegetables	\$	6,044,990	41,749	21,890	67,234	71,146	121,640
9 Fruits and maple products	\$	3,598,089	1.072	32,332	81;818	62,733	210,018
Porest products	8	17,155,185	550,866	228,708	320,932	120,107	665,630
2 Greenhouse and hothouse products	\$	877,892	914	179	1,282	542	143
Nursery products	\$	158,047	-	-	216	-	51
4 Stock sold slive	\$	13,061,033	48,700	136,159	377.570	385, 203	337,599
5 Stock slaughtered	\$	12,628,977	123,929	141,823	200,540	184_170	309,500
6 Animal products	\$	53,147,676	366,912	929,242	1,200,275	906,883	1,345,390
Co-operative Marketino, 1930							
Value of farm products sold through a co-operative organization.	\$	1,012,814	298	4,689	41,935	15,539	43,636
8 Number of farms reporting	No.	7,798	4	S7	407	95	. 400
9 Value of goods bought through a co-oper-	8	796,681	2,080	21,316	8,156	13,161	19,986
ative organization.				1			

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Québec

Beau- harnois	Belle- chasse	Berthier	Bonsven- ture	Brome	Chambly	Cbara- plain	Unité	Item
								Valeur des fermes, 1931
8,985,129	11,235,971	15,133,680	15,293,625	11.053.719	7,248,845	21,756,399	\$	Valeur totale
10.716		7,948		6,413		8,061	8	Valeur par ferme
124-90	33-05	59 - 10	42.35	44-03	85-82	61-81	\$	Valeur par acre
4,764,300	4,998,200	8,778,000	6,092,500	4,016,600	4,041,100	11,302,800	\$	Terrains, total
5,733	1,771	4,610	1,569	2,330	6,132	4,188	\$	Valeur par ferme
57-48	14-14	33 - 74	16-87	16-00	46-14	30-96	\$	Valeur par acre
2,462,900	3,450,600	3,535,400	5,687,500	4,262,400	1,860,300	5,896,900	\$	Bătiments, total
2,964	1,223	1,857	1,464	2,472	2,823	2,185	\$	Valeur par ferme
29-72	9-76	13 - 59	15.75	16-98	21-24	16-15	\$	Valeur par acre
927,600	1,339,900	1,419,300	2,000,600	1,079,600	777,600	2,628,900	\$	Outillage, total
1,116	475	745	515	626	1,180	974	\$	Valeur par ferme
11-19	3 - 79	5-46	5-54	4-30	8-88	7-20	\$	Valeur par acre
750,329	1,447,271	1,400,980	1,513,025	1,695,119	569,845	1,927,799	ş	Bestisux, total
908	513	736	390	982	865	714	\$	Valeur par ferme
9-05	4-09	5-38	4-19	6-75	6-51	5-28	\$	Valeur par scre
								VALEUR DES PRODUITS AOR-COLES DES FERMES, 1930
1,548,478	2,997,10	2,793,821	3,124,527	2,888,26	1,331,658	4,180,993	8	Valeur brute
1.887		1,467	804	1,67	2,021	1,549	8	Moyenne par ferme
673,164	1,332,83	1,236,054	1,457,445	1,086,70	523,103	1,873,865	\$	Grandes cultures
57,433	37,98	70,741	120,588	45,68	105,203	117,578	s	Légumes
32,09	83,73	35,329	26,838	76,07	9,902	53,090	\$	Fruits et produits de l'érable
19,800	300,26	219,635	545,907	227,38	21,215	490,386	\$	Produits forestiers
39,598	8 2	3,660	290	77	125,582	260	8	Produits des serres
-	81	113,180	331	i -	10	286	\$	Produits des pépinières
138,538	153,38	7 181,491	86,07	246,71	72,041	152,47	8	Bétail vendu sur pied
109,980	264,41	178,59	299,96	163,04	56,24	389,178	8	Bétail abattu
497,86	824,39	755,12	587,09	1,041,90	418,358	1,163,87	\$	Produits snimaux
								OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930
5	7 10,85	6 3,49	12,64	92	4 21	17,68	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations co- opératives.
,	8 9	5 3	25	s a	,	28	No.	Nombre de fermes relevées
843	2 18,08	3,65	29,33	4,52	3 46	37,84	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations co opératives.
10	21	6	2 701	2	5 4	9 53	No.	Nombre de fermes relesées

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1939, by Counties,

Quebec—Con.

_			Quenec	-Con.				
No.	Item	Unit	Charle- voix	Château- gusy	Chicon- timi	Compton	Deux- Montagnes	Dorchester
	FARM VALUES, 1931							
1	Total value	\$	8,720,909	14,871,271	17,246,476	14,987,319	14,346,058	16,058,343
2	Value per farm	s	5,908	9,018	10,229	6,068	9,364	4,608
3	Value per acre	\$	30-35	95-94	52-44	38-72	83 - 06	37-36
4	Land, total	\$	4,633,900	7,629,900	10,130,600	5,585,000	7,133,000	7,290,300
5	Value per farm	s	3,139	4,627	6,009	2, 261	4.656	2,092
6	Value per acre	\$	16 - 12	49-22	30-81	14-43	41-30	16-10
7	Buildings, total	\$	2,199,800	3,991,400	3,693,200	5,182,500	4,320,000	4,881,300
8	Value per farm	\$	1,490	2,420	2, 191	2,098	2,820	1,401
9	Value per acre	\$	7-65	25-75	11.23	13-39	25 - 01	10.78
10	Implements and machinery, total	s	963,300	1,532,500	1,872,200	1,632,000	1,494,900	1,940,700
11	Value per farm	s	653	929	1,110	673	976	557
12	Value per acre	\$	3-35	9-89	5-69	4 - 29	8-65	4-29
13	Live stock, total	\$	923,909	1,717,471	1,550,476	2,557,819	1,398,158	1,946,043
14	Value per farm	\$	626	1,042	920	1,036	913	558
15	Value per acre	8	3 - 21	11.08	4-71	6-61	8-09	4-30
	Value of Farm Products on Farms, 1930							
16	Gross value	\$	1,987,320	3,151,004	3,079,266	3,990,866	3,062,452	3,758,979
17	Average per farm	s	1,346	1,911	1,826	1,616	1,960	1,079
18	Field crops	8	928,866	1,241,167	1,183,219	1,584,327	1,201,041	1,498,443
19	Vegetables	8	57,636	80,442	111,214	53,842	102,393	57,174
20	Fruits and maple products	\$	16,047	121,713	3,820	63,235	258,112	85,130
21	Forest products	\$	267,130	74,567	504,783	468,690	151,884	473,522
22	Greenhouse and hothouse products	\$	1	4,588	14,416	2,034	1,650	91
23	Nursery products	\$	-	316	-	-	173	54
	Stock sold alive	\$	82,912	346,081	210,709	499,356	152,324	238,145
	Stock slaughtered	\$	208,244	107,993	294,450	237,889	181,944	357,851
26	Animal products		426,484	1,174,137	756,655	1,081,487	952,931	1,048,569
	Co-operative Marketing, 1930							
27	Value of farm products sold through a co- operative organization.	\$	12,765	6,793	23,453	8,483	957	16,745
28	Number of farms reporting	No.	104	98	67	133	10	117
29	Value of goods bought through a co-oper- ative organization.	s	6,397	4, 267	35,398	9,042	4,337	6,083
30	Number of farms reporting	No.	104	58	195	171	47	88

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1939, par comtés, Québec—suito

					s, Quen	o burto		
Drum- mond	Frontenac	Gaspé	Hull	Hunting- don	Iberville	Joliette	Unité	Item
								VALEUR DES FERMES, 1931
12, 738, 788	12,834,129	14.812.807	18,532,048	12,884,493	8.263.988	13.245.527	s	Valeur totale
6,214	4.204	2,752		7,182	7,667	6,368	8	Valeur par ferme
45-71	32-24	48-34	37-64		72-54	50.03		Valeur par nere
5,707,200			8,672,400			6,924,700		Terrains, total
2,784	1,849	1,011	3,172	2,976	3,190	3,329	\$	Valour par ferme
20-48	14-18	17-76	17-62	24-24	30.18	25-58	\$	Valeur par acre
3,931,400	3,876,300	6,374,600	5,359,300	4,258,600	2,997,500	3,370,700	\$	Båtiments, total
1,918	1,270	1,184	1,960	2,374	2,801	1,621	8	Valeur par ferme
14-11	9-74	20.80	10-89	19-33	26-50	12-45	\$	Valeur par acre
1.384.100	1,654,000	1.696.000	2,214,200	1,370,200	929.300	1,491,800	s	Outillage, total
675	542	315	810	764	869	717	\$	Valeur par ferme
4-97	4-16	5-53	4-50	6-22	8-22	5-51	8	Valeur par acre
		1,299,607	2,286,148			1,458,327	\$	Bestiaux, total
1,716,088	1,659,029	241	836	1,916,193	808	701		Valeur par ferme
6-16		4-24		8-70		5-39		Valeur par acre
/	1 "	1.21					ľ	
	9 9							VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930
2,736,625	2,779,351	3.063.592	4,325,421	3,051,622	1,585,908	3,078,527	8	Valeur brute
1,359				1,701	1,482	1,480	8	Moyenne par ferme
1,067,322	1, 146, 195	1,327,456	1,912,437	1,095,501	651,879	1,237,685	8	Grandes cultures
58,073	52,846	123,018	99,163	36,042	45,576	76,636	\$	Légumes
36,430	93,661	5,409	31,112	81,229	14,267	69,919	8	Fruits et produits de l'érable
190,926	402,488	683,580	559,184	131,118	37,964	226,534	\$	Produits forestiers
2,079	47	2,003	73,654	446	-	2,961	\$	Produits des serres
97	-	-	35	240	-	-	\$	Produits des pépinières
251,480	175,899	67,805	310,699	376,694	143,647	263,006	\$	Bétail vendu sur pied
178, 018	157,574	293,151	246,483	86,480	103,893	171,817	8	Bétail abattu
1,002,200	750,641	561,170	1,092,654	1,243,872	588,682	1.029.969	8	Produits animaux
				}				Opérations coopératives, 1930
41,321	24,340	31,842	18,294	7,185	15,345	57,607	\$	Valear des produits vendus par l'entremise des organisations co opératives.
200	814	S16	95	16	55	183	No.	Nombre de fermes relevées
12,403	15,473	10,452	5,392	4,432	18,293	1,099	\$	Valeur des denrées achetées pa- l'entremise des organisations co opératives.
					1	1		Орогантов.

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Quebec—Con.

Ž Item	Unit	Kamou- raska	Labelle	Lac- St-Jean	Laprairie	L'Assomp- tion	Lévis
FARM VALUES, 1931							
1 Total value.	s	12,824,231	9,694,819	30,819,247	9,882,962	13,303,050	7,915,621
2 Value per farm	8	5,918	4,629	7,858	9,430	9,093	6.34
3 Value per sere	\$	51.28	27-35	56-95	102-95	95-00	51-8
4 Land, total	8	6,595,500	4,324,600	18,380,700	5,432,900	6,438,100	3,589,600
5 Value per farm	8	3,044	2,084	4,687	5,184	4,401	2.876
6 Value per acre	ş	26-37	12-32	33-97	56-59	45-97	23-51
7 Buildings, total	\$	3,467,300	2,697,200	6,885,600	2,673,100	4,156,100	2,583,300
8 Value per farm	8	1,600	1,300	1,756	2,551	2,841	2,070
9 Value per acre	8	13-86	7.68	12 - 72	27 - 84	29-68	16-92
10 Implements and machinery, total	\$	1,503,300	1,354,500	2,461,600	974,000	1,457,800	910,200
11 Value per farm	\$	694	653	628	929	996	729
12 Value per acre	8	6 - 01	3-86	4.55	10.15	10-41	5-96
13 Live stock, total	8	1,258,131	1,228,519	3,091,347	802,962	1,251,050	832,523
14 Value per farm	\$	581	592	788	766	855	667
15 Value per acre	\$	5.03	3-51	5-71	8 36	8 - 93	5-45
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930							
16 Gross value	\$	2,335,831	2,207,567	4,929,458	1,839,059	2,686,543	1,838,313
17 Average per farm	8	1,078	1,064	1,257	1.755	1,836	1,473
18 Field crops	8	1,135,341	963,531	2,038,285	879,840	1,313,788	717, 256
19 Vegetables	\$	52,328	50,648	121,331	228,323	63,463	45,224
20 Fruits and maple products	\$	29,450	12,297	1,527	23,021	26,487	32,621
21 Forest products	8	177,040	240,510	332,844	21,981	107.824	167,219
22 Greenhouse and hothouse products	8	-	418	136	29, 133	370	95
23 Nursery products	\$	-	~	-	2.300	75	45
24 Stock sold alive	\$	134,448	123,360	468,202	110,708	205,736	64,392
25 Stock slaughtered	\$	225,478	193,850	467,661	159,986	147.818	180, 175
26 Animal products	\$	581,746	622,953	1,499,472	383,767	820,982	631,286
Co-operative Marketing, 1930				1	1		
27 Value of farm products sold through a co- operative organization.	\$	10,728	3,386	67,862	13,408	9,963	2,848
28 Number of farms reporting	No.	118	38	264	7.9	23	19
29 Value of goods bought through a co-oper- ative organization.	8	5,185	6,242	50,817	16,728	8,537	4,112
30 Number of farms reporting	No.	102	7.1	523	59	57	15

, TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1939, par comtés, Québec—suite

L'Islet	Lot- binière	Maski- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Montcalm	Unité	Item
								Valeur des fermes, 1931
8,507,744	13,769,338	13,236,561	18,457,623	16,244,863	12,380,612	9,468,560	s	Valeur totale
4,873	4,778	8,866	5,211	5,700	7,079	5,759	\$	Valeur par ferme
32.02	36-08	74-13	34-15	41-55	54-87	53-55	8	Valeur par acre
3, 910, 900	6,215,500	7,612,100	8,870,800	7, 389, 900	4,640,100	4,204,900	\$	Terrains, total
2,240	2,157	5,099	2,504	2,593	2,653	2,558	\$	Valeur par ferme
14.72	16-29	39-94	16-41	18-90	20-45	23.78	8	Valeur par acre
2.510,800	4, 212, 800	3,323,800	5,106,000	4,872,200	4,953,300	3,377,800	\$	Bătiments, total
1,438	1,462	2,226	1,442	1,710	2,832	2,055	\$	Valeur par ferme
9 - 45	11-04	17-44	9-45	12-46	21-83	19-10	8	Valeur par acre
1, 167, 600	1,632,500	1,207,900	2,569,600	1,892,200	1,236,200	1,006,500	\$	Outillage, total
669	566	809	725	664	707	612	8	Valeur par ferme
4-40	4.28	6-34	4-75	4.84	5-45	5-69	8	Valeur par acre
918,444	1,708,538	1,092,761	1,911,223	2,090,563	1,551,012	879,360	\$	Bestiaux, total
526	593	732	540	734	887	535	ş	Valeur par ferme
3-46	4 - 48	5.73	3-54	5-35	6-84	4.97	\$	Valeur par acre
								VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930
2,049,131	3,391,282	2,151,213	4,113,967	3,718,753	2,704,392	2,014,232	\$	Valeur brute
1,174	1.177	1,441	1,161	1,305	1,546	1,225	8	Moyenne par ferme
905,353	1,490,596	964,714	2,048,503	1,603,316	1,121,849	1,026,961	8	Grandes cultures
48,288	90,491	60,274	74.110	60,338	63,435	31,209	\$	Légumes
82,545	54,127	29,431	15, 100	145, 565	47,264	48,979	8	Fruits et produits de l'érable
325,822	274,989	158,682	713,969	462,603	168,455	144,638	8	Produits forestiers
30	4,522	1,255	850	1,393	99	255	8	Produits des serres
4, 185	-	43	50	-	-	156	ş	Produita des pépinières
71,986	205,956	149,746	177,966	324,905	228, 906	131,888	\$	Bétail vendu sur pied
165,348	319, 137	195, 402	295,449	204,178	96, 915	131,189	8	Bétail abattu
444,574	951,464	591,666	787.970	916,455	977,469	498,957	\$	Produite animaux
								Opérations coopératives, 1930
6,058	9,066	15,214	15,050	58,991	4.363	13,320	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations co opératives.
64	78	140	218	234	20	65	No.	Nombre de fermes relevées
5,591	2,601	1,096	16,459	20,484	15,402	1,646	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations co
								pératives.

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties,

Quebec—Con.

No.	Item	Unit	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands— Iles	Napier- ville	Nicolet	Papineau	Pontine
	FARM VALUES, 1931								
1	Total value	8	7,929,831	7,416,386	30,561,532	6,640,279	22,390,674	14,393,229	12,391,018
2	Value per farm	8	5,083	7,159	17,727	6,588	6,111	5,714	5,246
3	Value per acre	\$	39-30	41-90	229-04	74 - 55	60-31	36 - 17	29-72
4	Land, total	\$	3,946,100	3,497,000	18,943,200	3,195,200	10, 773, 400	6,694,800	5, 214, 300
5	Value per farm	s	2,530	3,375	10,988	3,170	2,940	2,658	2,208
6	Value per acre	8	19-55	19-13	141-97	35-87	29.02	16-82	12-51
	Buildings, total	\$	2,164,000	2,318,500	7, 792, 200	1,982,600	6,756,500	4,060,900	3,563,200
8	Value per farm	\$	1,387	2,238	4,520	1,987	1,844	1,612	1,509
9	Value per acre	\$	10.72	12-69	58-40	22-26	18-20	10-20	8-55
	Implements and machinery, total	8	967,900	890, 900	2,351,800	794,500	2,422,900	1,818,900	1,584,500
11	Value per farm	\$	620	866	1,364	788	661	722	671
12	Value per acre	\$	4-80	4.87	17-63	8 - 92	6.53	4.57	3-80
13	Live stock, total	8	851,831	709,980	1,474,332	667,979	2,437,874	1,818,629	2,029,018
14	Value per farm	8	546	685	855	663	665	722	859
15	Value per acre	\$	4-22	3.88	11-05	7-50	6-57	4-57	4.87
	Value of Farm Products on Farms, 1930								
16	Gross value	8	1,831,253	1,582,209	4,672,868	1,632,221	4,604.546	3,188,320	3,229,713
17	Average per farm	\$	1,174	1,527	2,710	1,619	1,257	1,266	1,367
18	Field crops	\$	874,579	604,118	1,342,535	950, 849	1,912,070	1,330,717	1,441,307
19	Vegetables	ş	33,574	47.061	1,310,641	93,344	130,435	73,493	39,036
- 1	Fruits and maple products	8	32,394	140,682	97,058	30,798	59,362	24,346	14,912
- 1	Forest products	\$	202,317	230,515	73,396	42,513	307,864	314,897	355, 176
- 1	Greenhouse and bothouse products	8	151	20	414,683	290	28,713	127	622
	Nursery products	8	01	-	12,833	- 1	649	35	25
	Stock sold alive	8	72,255	51,764	149,937	84,547	317,064	193,056	396.762
	Stock slaughtered	\$	170,866	111,336	154,511	95,043	402,715	265,458	201,963
26	Animal products	\$	445,026	396, 713	1,117,274	334,840	1,445,674	986, 191	779,970
	Co-operative Marketing, 1930								
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.	8	14,206	125	14,986	3,202	28,824	1,742	36,165
28	Number of farms reporting	No.	87	6	40	10	262	24	215
29	Value of goods bought through a co- operative organization.	*	14,460	1,273	25,899	4,375	14,192	1,000	5,379
301	Number of farms reporting	No. [	236	17	130	83	199	11	160

, TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1939, par comtés, Québec—suite

Portneuf	Québec	Richelieu	Rich- mond	Rimouski	Rouville	Saguenay	Unité	Item	No.
								Valeur des fermes, 1931	
16,714,444	11,849,246	9,405,643	12,030,226	16,180,903	13,603,029	2,213,289	\$	Valeur totale	1
5,892	7,884	8,094	6,116	7,063	9,173	4,875	\$	Valeur par ferme	2
45-14	91-34	74-35	48-61	46-54	97-75	38-39	\$	Valeur par acre	3
8,308,900	4,950,800	5,763,500	4,646,600	8,255,100	6,658,000	1,053,100	\$	Terrains, total	4
2,929	3,294	4,960	2,362	3,603	4,490	2,320	\$	Valeur par ferme	5
22-44	38-16	45-56	18-78	23-74	47-84	18 - 27	\$	Valeur par acre	6
4,609,400	4,575,400	1,992,200	4,151,300	4,108,600	4,213,200	614,600	8	Bătiments, total	7
1,625	3,044	1,714	2,110	1,793	2,841	1,354	\$	Valeur par ferme	8
12.45	35-27	15.75	16-77	11-82	30-28	10-66	\$	Valeur par acre	9
2,026,800	1,321,300	803,000	1,386,500	2,150,200	1,463,500	296,700	8	Outillage, total	10
714	879	691	690	939	987	654	\$	Valeur par ferme	11
5-47	10-18	6-35	5 - 48	6-18	10-52	5 · 15	\$	Valeur par acre	12
1,769,344	1,001,746	846,943	1,875,926	1,667,002	1,268,329	248,889	\$	Bestiaux, total	13
624	666	729	954	728	855	548	8	Valeur par ferme	14
4-78	7-72	6-69	7-58	4-79	9-11	4 - 32	\$	Valeur par acre	15
								Valeur des produits agricoles des fermes, 1930	1
3,823,222	2,468,331	1,644,492	3,000,673	3,373,999	2,930,480	449,163	8	Valeur brute	16
1,348	1,642	1,415	1,526	1,473	1,976	970	\$	Moyenne par ferme	13
1,658,153	863,931	706,954	1,117,494	1,797,285	1,115,800	203,329	S	Grandes cultures	18
140,096	210,500	39,339	37,693	53,930	110, 158	9,006	8	Légumes	19
82,434	24, 122	18,934	39,722	25,062	323,787	100	8	Fruits et produits de l'érable	20
407,102	189, 188	118,441	257,798	369,368	89,505	56,376		Produits forestiers	21
4,240	22,772	3,340	6,133	744	29,225	100	\$	Produits des serres	25
6,043	5,585	-	306	149	3,264	-	8	Produits des pépinières	2
144,334	64,990	129,200	243,741	148,416	300,805		\$	Bétail vendu sur pied	24
249,778	109,825	102,847	172,314	254,172	88,311	48,668	1	Bétail abattu	23
1,131,042	977,409	525,437	1,125,475	724,863	869,622	102,293	8	Produits animaux	2
							1	Oférations coopératives, 1930	
25,344	1,377	2, 245	6,962	39,204	21,621	6,615	8	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations co opératives.	2
203	6	36	65	407	7.4	45	No.	Nombre de fermes relevées	. 2
48,327	1,27	2,248	4,469	32,659	68, 207	480	8	Valeur des deurées achetées par l'entremise des organisations co opératives.	25
481	17	61	80	501	391	J .	No	Nombre de sermes relesées	31

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties,

Quebee—Con.

_			- Qui						
No	Item	Unit	Shefford	Sher- hrooke	Soulanges	Stanstead	St-Hya- cinthe	St-Jean	St- Maurice
	FARM VALUES, 1931								
1	Total value	\$	16,646,609	5,733,764	6,870,971	12,012,197	14,005,981	8,455,259	11,754,905
2	Value per farm	8	7,372	6,538	7,934	6,790	8,876	8.654	7,190
3	Value per acre	8	47 - 82	62 - 59	87 - 16	49.75	85-93	77-61	63-42
4	Land, total	\$	6,970,500	2,069,300	3,178,100	4,193,600	6,893,600	3,602,000	6,915,000
5	Value per farm	8	3,087	2,360	3,670	2,371	4,369	3,687	4,229
6	Value per acre	\$	20.03	22-59	40-32	17-37	42.30	27 - 94	37-31
7	Buildings, total	\$	5, 652, 200	2,187,300	2,172,200	4,663,500	4,305,600	3,049,600	2,600,000
8	Value per farm	8	2,503	2,494	2,508	2,636	2,729	3,121	1,590
9	Value per acre	\$	16.24	23-88	27 - 56	19-31	26-42	23-65	14.03
10	Implements and machinery, total	8	1,690,100	667,000	898,900	1,308,900	1,457,200	943,800	1,128,900
11	Value per farm	8	748	761	1.038	740	923	966	690
12	Value per acre	\$	4.86	7-28	11-40	5-42	8-94	7-32	6-09
13	Live stock, total	8	2,333,809	810, 164	621,771	1,846,197	1,349,581	859,859	1,111,005
14	Value per farm	8	1,034	924	718	1,044	855	880	680
15	Value per acre	\$	6.70	8-84	7-89	7-65	8 - 28	6-67	5-99
	Value of Farm Products on Farms, 1930				1				
16	Gross value	8	3,767,493	1,472,097	1,303,234	3,034,780	2,583,103	1,717,845	2,440,319
17	Average per farm	\$	1,669	1,679	1,504	1,716	1,637	1,758	1,493
18	Field crops	\$	1,346,523	477,597	662,261	1,049,286	1,076,208	773,532	1,046,740
19	Vegetables	\$	53,172	41,149	29,845	48,266	97,049	73,411	81,006
20	Fruits and maple products	\$	114,328	13,562	10,958	54,462	44, 454	18,931	34, 713
	Forest products	\$	294, 208	117,448	33, 174	264,677	126,266	37,665	254,274
	Greenhouse and hothouse products	\$	124	17,844	270	2,422	4,745	2,260	4,366
	Nursery products	\$	150	5,042	5	1,500	~	-	75
	Stock sold alive	\$	415,289	126,370	78,627	491,903	313,997	125,005	122,790
	Stock slaughtered	\$	219,387	90,664	109,367	187,420	137,623	99,465	182,221
26	Animal products	\$	1,324,312	582,421	377,727	934,844	782,761	587,576	714, 134
	Co-operative Marketing, 1930								
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.	\$	5,127	1,675	16,800	3,831	1,047	1,464	16,258
28	Number of farms reporting	No.	20	85	511	84	18	δ	187
29	Value of goods hought through a co- operative organization.	\$	26,247	8,058	9,142	10,630	1,582	1,035	9,281
30	Number of farms reporting	No.	187	61	113	155	47	19	185

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Québec—fin

_									
No	Item	Unité	Yamaska	Wolfe	Vor- chères	Vau- dreuil	Terre- bonne	Témis- counts	Témis- camingue
	Valeur des fermes, 1931								
l,	Valeur totale	\$	15, 279, 412	10.565.336	11.939.671	8,586,284	13,906,753	24,332,715	7,890,313
1	Valeur par ferme	\$	7,716	5.215	10,437	8,852	6.333	5,979	5.823
1	Valeur par acre	8	84-69	35-75	97-61	73-12	44-61	39.77	38-64
ı									
1	Terrains, total	\$			6,801,800			11,896,700	
1	Valeur par ferme	8	4,703	2,173	5,946	4,180	3,081	2,923	2,512
1	Valeur par acre	8	43-63	14-90	55-61	34-53	21-71	19-45	16-67
1	Bătiments, total	8	3,321,500	3,361,600	2,969,100	2,620,900	4,180,500	6,809,500	2,248,700
8	Valeur par ferme	8	1,624	1.659	2,595	2,702	1,904	1,673	1,660
1	Valeur par acre	\$	15-06	11-37	24 - 27	22 32	13-41	11-13	11-01
10	Outillage, total	\$	1,449,100	1 999 800	1,122,700	980 100	1.557.800	2 065 700	1.133.100
11	Valeur par ferme	s	709	609	981	1.010	709	753	836
1	Valeur par acre	8	6-57	4-17	9-18	8 35	5.00	5.01	5.55
ľ									
13	Bestiaux, total	\$	1,391,612			930,984			1,104,713
10	Valeur par ferme	\$	680	773	914	960	639	629	815
13	Valeur par acre	\$	6-31	5-30	8-55	7-93	4.50	4-19	5-41
	Valeur des produits agricoles des fermes, 1930								
16	Valeur brute	\$	2,680,424	2,780,511	2,082,828	1,746,856	3,190,511	4,637,350	1,746,287
17	Moyenne par ferme	8	1,311	1,372	1,821	1,801	1,453		1,289
11	Grandes cultures	\$	1,180,364	1,301,483	878,306	718,947	1,281,816	2,125,202	727,483
11	Légumes	\$	62,504	33,362	75,582	38,643	113,785	118,427	28,081
20	Fruits et produits de l'érable	8	22,243	38,353	35, 339	38,323	87,210	37,412	555
2	Produits forestiers	\$	161,591	265,697	115,010	91,860	320,352	657,364	221,367
2	Produits des serres	8	3,901	35	27	906	13,923	42	59
2	Produits des pépinières	\$	-	20	-	26	260	59	-
2	Bétail vendu sur pied	\$	195,578	237,752	215,639	135,447	142,430	205,762	104,370
2	Bétail abattu	8	205,753	154,320	107, 259	109,609	199,581	401,464	167,339
3	Produits animaux	\$	848, 490	749, 489	655,666	613,093	1,031,154	1,091,618	497,033
	Opérations coopératives, 1930								
2	Valeur des produits vendus par l'en tremise des organisations coopé ratives.	\$	32,705	19,762	4,965	10,695	3, 176	40,633	6,889
. 2	Nombre de fermes relesées	No.	250	194	24	29	21	363	78
2	Valeur des denrées achetées pa l'entremise des organisations or opératives.	\$	11,137	8,781	2,446	15,243	4,348	19,399	2,797
			163	156	17	146	50	349	96

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Quebec

No.	Item	Unit	Province	Abitibi	Argen- teuil	Artha- baska	Bagot	Beauce
	Mortgage Indestedness, 1931							
1	Amount of debt (1)	8	96,409,400	454,600	850,300	1,902,400	4,250,400	1,991,70
2	Farms reporting debt	No.	41,923	391	345	1,114	1,181	1,24
3	Per cent of all farms	p.e.	30-84	16-20	25-63	45 - 71	50-58	23-5
	Mortgage status of "pully owned" parms reporting(*)							
4 5	Farms reporting Per cent of all "fully owned "farms	No. p.c.	40,167 31.85	377 16:32	327 26 · 87	1,08I 46-10	1, 107 53 · 02	1,22 23.8
. 1	Acreage of farms reporting	ac.	6,514,505	63,192	57,742	172,070	115,745	
7	Value of farms reporting	8	239,856,800	1,506,200	2,179,500	5,558,500	7,145,400	5,781,50
8	Amount of debt	8	91,781,800	437,100	813.300	1,845,700	3,831,800	1,955,00
9	Ratio of debt to value	p.c.	38-27	29-02	37+32	33-21	53 - 63	33-8
10	Average value of farms, per acre	\$	43-60	23-84	37-75	32-30	61 - 73	37-4
11	A verage debt, per scre	8	16-64	6.92	14-09	10.73	33-11	12-6
١	Farm Expenses, 1930							
2 3	Expenditure for:— Feed. Farms reporting. Average per farm.	% No.	10,785,280 84,166 128-14	204,670 1,475 138-76	200,870 1,037 193-70	320,870 2,166 148-14	216,940 1,477 146-88	117,83 2,38 49-5
6	Fertilizers	No.	1,302,200 30,480 42-72	680 24 28:33	570 20 28-50	57,580 1,316 43-75	12,950 324 39·97	47,56 1,81 26-2
8	Seed Farms reporting Average p r farm	No.	2,705,840 81,005 33.40	40,540 1,213 33·42	27,310 847 32.24	71,830 1,956 36-72	54,410 1,281 42-47	57,70 2,83 20-3
12	Electric light and power. Farms reporting. Average per farm.	No.	452,420 17,907 25.26	1,450 35 41·43	5.740 176 32-61	3,790 121 31-32	4,220 206 20·49	12,80 70 18-1
24 25 26 27 28	Farm labour (cash and board)	No.	9,454,530 38,323 246-71 785,761 20-5	66,800 219 259:36 3,796 17:3	246,620 651 378-83 19,932 30-6	95,970 706 135-93 8,935 12-7	84,870 621 136-67 7,552 12-2	91,30 70 130-4 8,23 11-1
9	Spraying chemicals	8	110,527 6,674,700	80,970	1,189 77,100	1,826 101,860	1,934 111,190	751 205,366
1	STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS							
1	Taxes on "fully owned" farms	\$	6,325,310	76,720	71,580	98,780	105,230	202,59
2345	Improved acreage of farms	ac. \$ \$ \$	8,237,672 50-16 0-40 0-77	76,009 33-21 0-23 1-01	83,271 68-82 0-33 0-86	212,927 42-12 0-28 0-46	152, 173 50 · 40 0 · 56, 0 · 69	348,153 39 - 43 0 - 33 0 - 58
6	Value of farms Taxes per \$1,000 valuation	\$	618,679,100 10-22	5,369,700 14·29	6,777,900 10-56	11,712,300 8 · 43	11,667,300 9.02	21,949,900 9-23
88 9 10 11	Rent (4) Acres rented Acres rented, improved Average rent, per acre Average rent, per acre improved	\$ BC. #	1,042,380 634,886 338,492 1-64 3-08	6,280 9,365 2,580 0-67 2-43	11,270 9,786 4,002 1-15 2-82	5,520 6,437 3,460 0.86 1.60	25,240 12,687 9,538 1.99 2-65	7,600 6,588 3,468 1-15 2-16

(4) Includes mortgage debt on owned property only.

<sup>(</sup>f) The term "fally owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rested.

(f) Includes taxes on owned property only.

<sup>(9)</sup> Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Québec

Beau- harnois	Belle- chasse	Berthier	Bonnven- ture	Brome	Cham- bly	Cham- plain	Unité	Item
								Dettes hypothécaires, 1931
1,490,400	1,269,700	1,458,900	118,900	1,569,200	925,300	2,530,100	\$	Dette globale (1)
380	855	491	172	646	241	1,095	No.	Fermes déclarant des dettes
45.73	30-30	25-79	4 - 43	37-47	36-57	40-57	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes
								Etat des dettes hypothécaires des permes "propriétés entières"(2)
350 50-00	848 30 - 75	450 26 · 03	167 4 - 46	624 41 · 54	206 44·40	1,062 41.00	No. p.c.	Fermes relevées Pourcentage des fermes "propriétés entières".
34.015	117.542	65.070	20,262	102,435	25,713	147,972	ac.	entières". Superficie des fermes relevées
3,449,000	3,008,800	3.937.400	602,100	3,268,100	1,850,100	7,466,300	8	Valeur des fermes relevées
1.372.900	1,262,700	1,355,200	113,200	1,487,400	788,700	2,463,500	8	Montant de la dette
39-81	41-97	34-42	18-80	45-51	42-63	32-99	p.c.	Proportion de la dette à la valeur
101-40	25-60	60-51	29.72	31.90	71.95	48-46	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre.
40-36	10.74	20-83	5-59	14-52	30-67	16-65	\$	Dette moyenne à l'acre
								Dépenses des permes, 1930
								Dépenses pour :
66,910 477	168,590 1,809 93-20	1.15	1,609	1.375	70,260 345 203-65	187,710 1,948 96-36	No.	Frovende. Fermes relevées. Moyenne par ferme.
140-27	27,370			14,480	3,570	22,370		Engrais
21 46 · 67	741 36-94	93	993	547 26:47	83 · 02	587 38 · 11	No 8	Fermes relevées Movenne par ferme
22,430	00 1		51 460	35, 110	21.550	72.270	s	Semense
452 49-62	1.652	92	1 2.325	1,143 30-72	435 49-54	1,972 36-65	No.	Fermes relevées. Moyenne par ferme
5,090	3 970	6.84	4,610	8,770	7,100	14,720	8	Energie et éclairage électriques
248 20-52	225	33		182 48-19	219 32·42	776 18-97	No.	Fermes relevées Moyenne par ferme.
73,100	61,240	112,19	89,550	312,070	149,660	149,970	No.	Main-d'œuvre (argent et pension). Fermes relevées.
332 220 · 18	133.45	188-5	124-20	3.51 - 43	431 - 30	179-39 12.523	8 (	Moyenne par ferme. Semaines de travail loué
5,474 16-5	5,959 13-0	9,40 15	6,995	25,878 29-1	10,775 31 · 0		No.	Moyenne par ferme
1,442 51,620	1,361		1,813 125,760	1,814 106,490	273 43,760	6,449 141,09	8	Vaporisants chimiques Taxes (3)
								Etat des taxes sur les fermes "propriétés entières"
47,560	82,770	81,26	120,610	99,870	35,540	137,98	\$	Taxes des fermes "propriétés en tières".
51,625	190,76	134,24 47-0	111.783	67,948 66-48	49,381 76-59		nc.	Superficie défrichée des fermes Moyenne de taxes, par ferme
67-9- 0-70 0-90	0.2	1 0.3	5 0-35	0.47	0.63	0.4	0 2	Moyenne de taxes, par acre Moyenne de taxes, par acre défri chée.
6,149,500 7-7		10,928,26	0 11,311,600 4 10.66	7,095,400 14-06		16,616,20 8-3	0 8	Valeur des fermes Taxes par \$1,000 d'évaluation
24,68	4,72	13, 17	0 6,290 3 6,775	31,730	41,74	6,42 5,15	\$ 0	Loyer (4)
8,077 7,349	5,26	11,32	3 2,136		18,12 15,57 2-3	2,37	8 "	Acres louces Acres louces défrichées Loyer moyes, par acre
3.3	3 0.9	)! 1·1	6 0.93 9 2.9	1.3		2.7		Loyer moyen, par acre défrichés

<sup>(1)</sup> Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

<sup>(7)</sup> Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

<sup>(4)</sup> Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

<sup>(4)</sup> Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en anture n'est pas compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Quebec-Con.

No.	Item	Unit	Char- levoix	Château- guay	Chicou- timi	Compton	Deux- Monta- gnes	Dor- chester
	Mortoage Indestedness, 1931							
1	Amount of debt (*)	\$	350,900	2,398,400	1,553,200	1,898,900	2,324,200	1,274,200
2	Farms reporting debt	No.	203	739	530	997	714	1,045
3	Per cent of all farms	p.c.	13 - 75	44-82	31-44	40-36	46-61	29 - 90
	Mortgage Status of "fully owned" farms reporting (1)							
5	Farms reporting Per cent of all "fully owned" farms	No.	202 14-02	685 47-31	517 32·27	948 41 · 59	694 48-80	1,033 30-14
- 1	Acreage of farms reporting	ac.	39,785	72,397	105,888	157,179	79,958	131,545
7	Value of farms reporting	8	1,197,200	5,422,600	4,894,700	4,433,200	5,409,300	3,733,400
8	Amount of debt	8	349,700	2,228,000	1,520,100	1,808,500	2,258,200	1,257,100
9	Ratio of debt to value	p.c.	29-21	41-09	31-06	40.79	41.75	33 - 67
10	Average value of farms, per acre	8	30-10	74-90	46-23	28-20	67-65	28:38
11	Average debt, per acre	\$	8 - 79	30-77	14-36	11-51	28 - 24	9-56
	FARM EXPENSES, 1930							
12 13 14	Excenditure for:— Feed Farms reporting A verage per farm.	\$ No. \$	109,320 1,007 108-56	142,740 1.025 139·26	205,660 1,249 164-66	286,950 1,896 151-34	185,040 1,050 176-23	255, 230 2, 549 100 · 13
15 16 17	Fertilizers. Farms reporting Average per farm.	No.	9,970 329 30:30	9,880 177 55-82	3,600 109 33-03	38,220 1,021 37-43	8,150 180 45-28	45,760 1,497 30-57
18 19 20	Seed. Farms reporting. Average per farm.	No.	26,520 925 28.67	39,820 1,034 38·51	88,560 1,228 72·12	63,630 1,750 36-36	41,930 1,056 39-71	57,300 2,413 23-75
21 22 23	Electric light and power. Farms reporting. Average per farm.	No. \$	5,810 225 25.82	9,600 390 24-62	14,000 431 32:48	7,080 273 25 93	12, 130 481 25-22	6,680 325 20-55
24 25 26 27 28	Farm labour (cash and board)	No. \$ No.	79,590 227 350-62 6,031 26-6	189,100 785 240.89 17,436 22.2	150,190 285 369·09 7,237 25·4	255,920 1,033 247·74 23,110 22·4	187,190 640 292-48 16,575 25-9	52,760 528 99-92 4,360 8-3
29 30	Spraying chemicals	\$	1,184 74,320	2,081 123,050	814 171,260	2.281 165,000	1,945 100,780	806 129,850
1	STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS							
31	Taxes on "fully owned" farms	\$	71,340	114,760	165,170	155,440	97,920	128,070
32 33 34 35	Improved acreage of farms Average taxes, per farm Average taxes, per acre Average taxes, per acre improved	80. \$ \$	138.674 49.51 0.25 0.51	96,373 79-25 0-85 1-19	133,205 103:10 0:54 1:24	111,080 68 · 18 0 · 44 1 · 40	111,445 68-86 0-62 0-88	236, 617 37-37 0-29 0-54
36 37	Value of farms	\$	6,546,100 10·90	10,369,600 11.07	12,771,400 12 93	9,888,900 15·72	10,387.700 9·43	11,947,200 10-72
38 39 40 41 42	Rent (*)  Acres rented.  Acres rented, improved.  Average rent, per acre  Average rent, per acre  Average rent, per acre improved	\$ ac. \$ \$	1,420 1,825 903 0-78 1-57	31,390 10,496 6,816 2-99 4-61	11,480 9,783 4,902 1-17 2-34	18,310 15,122 5,059 1-21 3-62	11,520 5,189 3,042 2,22 3,79	3,320 5,029 1,787 0-66 1-86

<sup>(1)</sup> Includes mortgage debt on owned property only.

<sup>(?)</sup> The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly reated.

<sup>(3)</sup> Includes taxes on owned property only.

<sup>(4)</sup> Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Québec—suite

Drum- mond	Fronte- nne	Gaspé	Hull	Hunting- don	Iber- ville	Joliette	Unité	Item
								Dettes нуготня́слівня, 1931
1,170,800	1,118,800	92,500	1,079,400	1,480,600	1,517,100	2,246,900	8	Dette globale (i)
1,006	946	107	598	574	492	832	No.	Fermes déclarant des dettes
49-07	30-99	1.99	21.87	32-00	45.98	40.00	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes.
								Etat des dettes hypothégaires des fermes "propriétés entières" (2)
948 50-43	924 31·17	104 2-04	542 22-28	520 35 - 23	442 52 - 06	806 41 · 10	No. p.c.	Fermes relevées Pourcentage des fermes "propriétés entières"
134,190	132,748	10,767	98,780	67,512	51,220	107, 804	ac.	Superficie des fermes relevées
4,800,900	3,512,300	285,200		3,195,700		.,		Valeur des fermes relevées
1,992,600	1,098,100	76,800		1,354,300				Montant de la dette
41-50	31-26	26-93	31.08	42-38	45 - 40	46-05		Proportion de la dette à la valeur
35-78	26.46	26-49	31-21	-1. 0.	58-39	43-58		Valeur moyenne des fermes à l'acre.
14-85	8-27	7-13	9.70	20.06	26.51	20-07	\$	Dette moyenne à l'acre
								Dépunses des fermes, 1930
228,410 1.582 144:38	105,690 1,693 62-43	122,650 2,789 43.98	99,010 1,002 98-81	277,980 1,324 209-95	129,910 750 173:21	254, 810 1, 434 177-69	No.	Dépenses pour: Provende Fermes relevées. Moyenne par ferme.
16,640 562 29:61	19,360 751 25.78	21,000 545 38·53	3,580 68 52-65	307	17,960 335 53-61	17,510 346 50-61	No.	Engrais Fermes relevées Moyenne par ferme
47,140 1,341 35-15	38,110 1,624 23-47	46,970 2,578 18-22	44,950 1,281 35-09	38,390 1,165	30,800	35,590 1,225	No.	Semence. Fermes relevées Moyenne par ferme
3,330 167 19-94	3,600 194 18-56	3,010 47 64-04	181	244	3,530 105 33-62	6,800 335 20-30	No.	Energie et éclairage électriques Fermes relevées Moyenne par ferme
121,040 648 186·79 11,247 17·4	67,680 489 138-36 5,568 11-4	84,310 556 151-64 6,363 11-4	1,194	244 - 52	210-91 8, 185	116,840 691 169-09 10,968 15-9	No.	Mais-d'œuvre (argent et pension). Fermes relevées. Moyenne par ferme. Semaines de travail loué. Moyenne par ferme.
2,255 95,210	1,067 119,690	286 134,540	2,783 134,000	2,997 116,250	57,600	1,768 92,250	8	Vaporisants chimiques
								Etat des taxes sur les permes "propriétés entières"
90,930	116,480	124,770	124, 150	104,720	51,230	89,660	8	Tuxes des fermes "propriétés en tières".
162,422 48-37 0-36 0-56	181,408 39:30 0:30 0:64	84,783 24.46 0.43 1.47	51.03	70-95	60-34		8	Superficie défrichée des fermes Moyenne de taxes, par ferme. Moyenne de taxes, par acre Moyenne de taxes, par acre dé frichée.
8,975,100 10:13	9,173,600 12·70	11,010,200 11:33	12,007,100 10:34	8,068,100 12-98		9,721,600 9-22	\$ \$	Valeur des fermes
11,480 14,057 7,192 0-82 1-60	5,575 2,034 0.67	7,162 2,140 1-12	27,248 10,510 1-42	23,135 10,145 1.65	6,760 5,278 1.62	6,421 3,858 1-48	ac.	Loyer (*) Acres louées. Acres louées défrichées. Loyer moyes, par acre. Loyer moyes, par acre défrichée

<sup>(1)</sup> Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

<sup>(\*)</sup> Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

<sup>(4)</sup> Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

<sup>(\*)</sup> Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Quebec-Con.

No	Item	Unit	Kamou- raska	Labelle	Lac-St- Jean	Laprairie	L'Assomp- tion	Lévis
	Mortgage Indestedness, 1931							
1	Amount of debt (1)	\$	671,700	863,600	2,894,000	1,127,000	2,487,600	641,000
2	Farms reporting debt	No.	399	609	1,332	357	651	375
3	Per cent of all farms	p.c.	18 - 41	29-35	33-96	34 - 06	44 - 50	30-05
ı	MORTOAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING (?)							
5	Farme reporting Per cent of all "fully owned" farms	No. p.c.	399 18·93	594 30-26	1,274 34-83	322 37-10		365 30 - 75
6	Acreage of farms reporting	ac.	53,853	163,769	184,228	31,137	68,925	51,405
7	Value of farms reporting	\$	1,940,600	2,380,300	10,393,900	2,736,500	5,368,800	1,929,200
8	Amount of debt	\$	671,700	851,900	2,739,300	1,038,300	2,365,500	619,700
9	Ratio of debt to value	p.c.	34-61	35-79	26-35	37-94	44-06	32-12
10	Average value of farme, per acre	8	36-04	22-95	56-42	87-89	77-89	37-53
11	Average debt, per acre	\$	12-47	8-21	14-87	33-36	34-32	12-06
	FARM EXPENSES, 1930							
12 13 14	Expenditure for:— Feed	No.	71,640 1,139 62-90	99,630 1,008 98-84	276,730 2,038 135.79	65,480 585 111-93	147,739 944 156-49	142,500 965 147-67
15 16 17	Fertilizers	No.	26,560 793 33·49	1, 190 24 49-58	4,360 65 67-08	14, 150 300 47 · 17	22,160 444 49·91	17,630 467 37-75
18 19 20	Seed. Farms reporting. A verage per farm.	No. \$	23,120 998 23·17	31, 230 963 32 · 43	117, 610 2, 198 53 · 51	30, 270 630 48 · 05	30,460 860 35·42	26,700 852 31:34
21 23 23	Electric light and power. Farms reporting. Average per farm.	No. \$	5.090 236 21·57	3,950 134 29-48	21,490 804 26.73	6,820 274 24-89	13,370 639 20.92	7.160 279 25.66
24 25 26 27 28	Farm labour (eash and board)	No.	99,420 435 228·55 9,301 21·4	132, 100 688 192:01 10, 806 15:7	112,000 470 238:30 8,549 18:2	152,120 478 318:24 13,474 28:3	209.680 712 294.49 17,106 24.0	86,550 275 314:73 7,439 27:1
39	Spraying chemicals	\$	1,488 69,800	522 83,730	426 264,810	609 62,670	2,031 93,660	1.245 45,560
	STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS							
31	Taxes on "fully owned" farms	8	68,070	81,410	246,830	54,820	90,730	43,210
32 33 34 35	Improved acreage of farms	ac. \$ \$	140,465 32·29 0·28 0·48	99,278 41.47 0.25 0.82	237,321 67-48 0-50 1-04	70,277 63·16 0·70 0·78	100,994 67-11 0-70 0-90	88,891 36-40 0-30 0-49
36 37	Value of farms	8	9,643,600 7.06	6,607,200 12:32	23,356,000 10.67	6,789,500 8·07	9,825,800 9·23	5,789,000 7-46
38 39 40 41 42	Rent (*)	\$ ac. **	3,030 2,374 1,245 1.28 2.43	6,840 12,282 3,003 0.56 2.28	14,750 18,076 6,927 0-82 2-13	27,670 8,903 7,647 3·11 3·62	16,270 5,876 4,289 2:60 3:56	3,390 2,538 1,698 1·34 2·00

<sup>(!)</sup> Includes mortgage debt on owned property only.
(!) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

<sup>(3)</sup> Includes taxes on owned property only.

<sup>(9)</sup> Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

#### TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Québec-suite

L'Islet	Lotbi- nière	Maski- nongé	Matane	Mégantie	Missis- quoi	Mont- calm	Unité	Item
								Dettes hypothécaires, 1931
447,600	1,271,200	1,399,000	803,100	1,160,200	1,823,900	1,421,500	\$	Dette globale (1)
470	838	449	638	743	648	542	No.	Fermes déclarant des dettes
26-92	29 - 08	30-07	18-01	26-07	37-05	32.97	p.e.	Pourcentage de toutes les fermes.
								Etat des dettes hypothégaires des fermes "propriétés entières" (1)
464 27 - 49	814 29-12	436 31-21	633 18 - 27	730 26 - 57	599 44-46	530 34 - 22	No. p.c.	Fermes relevées.  Pourcentage des fermes "propriétés entières".
80,565	113,030	56,880	99,042	107,498	84,775	52,687	ae.	Superficie des fermes relevées
,545,900	3,474,100	4,009,900	2,952,000	3,469,000	3,692,500	3,195,600	8	Valeur des fermes relevées
437,600	1,229,900	1,373,400	795,000	1,135,700	1,679,200	1,399,100	8	Montant de la dette
28-31	35-40	34 - 25	26-93	32-74	45-48	43.78	p.c.	Proportion de la dette à la valeur
19-19	30 - 74	70-50	29-81	32-27	43-56	60-65	8	Valeur moyenne des fermes à l'acre
5-43	10-88	24-15	8-03	10-56	19-81	26-55	8	Dette moyenne à l'acre
								Dépenses des fermes, 1930
62,420 1,067 58-50	250,630 2,062 121.55	69,310 946 73-27	111,120 1,456 76-32	1.864	265,980 1,277 208-29	138,880 1,196 116-12	\$ No. \$	Dépenses pour: Provende Fermes relevées Moyenne par ferme
22,160 600 36·93	32,820 988 33·22	970 24 40-42	46,510 913 50-94	46,680 1,189 39-26	25,450 545 46.70	44,220 786 56-26	No.	Engrais. Fermes relevées. Moyenne par ferme
22,370 893 25.05	52,360 1,828 28-64	758	91,100 2,117 43-03	43,770 1,786 25:21	47,520 1,186 40-07	24,130 864 27-93	No.	Semence Fermes relevées. Moyenne par ferme.
6,120 349 17-54	5,740 287 20-00	216	8,420 301 27-97	3,270 166 19-70	6,090 159 38:30	15,180 707 21-47	No.	Energie et éclairage électriques Fermes relevées Moyenne par ferme
62,630 399 156·97 6,100 15·3	80, 260 527 152 - 30 6, 683 12 - 7	211-00	206 - 83	142,960 793 180-28 12,207 15-4	813	136,010 633 214-87 11,835 18-7	\$	Main-d'ouvre (argent et pension). Fermes relevées Moyenne par ferme. Semaines de travail loué Moyenne par ferme
2,585 71,420	1,743 127,330	492 65,930	2,008 151,530	1,858 131,720	1,747 107,930	322 10,710	\$	Vaporisants chimiques Taxes (*)
								Etat des taxes sur les permes "propriétés entières"
70,100	123,970	63,400	148,410	127,710	98,540	69,830	\$	Taxes des fermes "propriétés en tières".
110,658 41.53 0.27 0.63	201,322 44:35 0:34 0:62	104,717 45-38 0-36 0-61	217,959 42.84 0.28 0.68	46 · 49 0 · 34	91,247 73-26 0-60 1-08	92,753 45.08 0.41 0.75	8	Superficie défrichée des fermes. Moyenne de taxes, par ferme Moyenne de taxes, par acre Moyenne de taxes, par acre défri
		10,381,600 6·11	13,598,400 10-91	11,759,500 10-86	7, 223, 000 13 · 64	7,271,300 9-60	8	Valeur des fermes Taxes par \$1,000 d'évaluation
2,800 3,584 1,764 0.78 1.59	4,420 6,426 3,153 0-69 1-40	10,430 5,857 3,690 1.78 2.83	5,212	6,290 8,255 3,523 0·76 1·79	18, 247 9, 060 1 · 87	6,720 4,581 2,147 1 · 47 3 · 13	\$ 80. \$	Loyer (*)

<sup>(1)</sup> Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires. (?) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il se couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

<sup>(\*)</sup> Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

<sup>(4)</sup> Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

Item

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Quebec-Con.

magny

-					-11es				-
	Morigage Indestedness, 1931								
1	Amouat of debt (1)	8	665,500	331,300	1,712,900	904,700	2,714,200	1, 254, 000	583,100
3	Farms reporting debt	No.	399	242	422	350	1,319	770	378
3	Per ceat of all farms	p.c.	25-58	23.36	24-48	34-72	36-00	30-57	16-00
	Mortgage status of "fully owned" farms beposting (1)								
5	Farms reporting	No. p.c.	392 26·15	240 23·76	398 30 · 34	315 37-32	1,270 36-34	741 32-47	332 16·41
3	Acresge of farms reporting	ac.	55,732	44,596	28,927	31,736	144,909	118,792	57,023
7	Value of farms reporting	8	1,821,800	1,278,900	4,275,000	1,882,900	6,815,300	3,523,800	1,475,200
į	Amount of debt	8	654,800	330,500	1,447,800	806,500	2,605,200	1,210,000	500, 700
ò	Ratio of debt to value	p.c.	35-94	25-84	33-87	42-83	38-23	34-34	33-94
9	Average value of farms, per acre	8	32-69	28-68	147-79	59-33	47-03	29-66	25-87
	A verage debt, per scre	8	11-75	7-41	50-05	25-41	17-98	10-19	8.78
ı	FARM EXPENSES, 1930								
234	Expenditure for:— Feed. Farms reporting. Average per farm.	No.	99, 100 1, 194 83 · 00	104,490 833 125-44	309,730 1,024 302-47	43,390 460 94-33		110,970 1,224 90-66	83,810 1,047 80-05
5	Fertilizers. Farms reporting. A verage per farm.	No.	11,690 280 41.75	12,170 287 42-40	99,350 856 116-06	50,620 541 93-57	22,830 606 37·67	960 23 41-74	280 6 46-67
3	Seed. Farms reporting. Average per farm.	No.	25,840 966 26·75	18,840 720 26:17	83,400 1,327 62.85	17,440 548 31-82	2.264	34,930 1,129 30-94	36,810 1,185 31.05
1 2 3	Electric light and power	No.	3,250 124 26-21	7,850 322 24-38	34,480 1,181 29:20	3,240 145 22-34	3,900 191 20-42	2,070 74 27 97	950 30 31-67
4 5 6 7 8	Farm labour (cash and board) Farms reporting Average per farm Weeks of hired labour Average per larm	No.	61,870 374 165-43 5,844 15-0	94,580 284 333·03 8,319 29·3	821,190 1,010 813-06 55,580 55-0	74, 240 289 256-89 6, 701 23-2	1,022 146-93 14,088	175,910 933 188-54 14,139 15-2	196,860 928 212-13 17,136 18-5
9	Spraying chemicals	\$	807 70,450	703 45,820	12,413 165,350	1,995 45,650	2,469 182,950	284 103,360	2, 195 111, 720
Į	STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS								
١	Taxes on "fully owned" farms	\$	68,840	45,480	138,060	41,860	175,480	97,740	98,260
-	Improved acreage of farms Average taxes, per farm Average taxes, per acre Average taxes, per acre improved	ac. \$ \$	89,233 45-92 0-35 0-77	79,508 45.03 0.26 0.57	75,850 105:23 1:46 1:82	62,429 49-60 0-57 0-67	232,967 50·21 0·50	146,012 42.83 0.28 0.67	144, 244 48 · 57 0 · 28 0 · 68
	Value of farms	5					0.75 16,705,800 10.50		
	Rest (f). Acres rested. Acres rested, improved. Average rest, per acre. Average rest, per acre improved.	\$ ac. :: \$	2,710 2,416 1,103 1-12 2-46	2,510 1,990 1,263 1.26 1.99	120,240 27,854 21,439 4-32 5-61	17,900 7,196 5,990 2,49 2,99	10,880 7,822 5,380 1-39 2-02	27, 490 26, 246 10, 411 1-05 2-64	29,860 30,508 14,217 0-98 2-10

<sup>(1)</sup> Includes taxes on owned property only. (f) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tensats.

Item

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Québec-suite Rouville

Portneuf Québec

lieu mond

								Dettes hypothécaires, 1931
1,381,300	714,600	1,299,000	1,593,600	1,057,900	3,221,400	110,500	\$	Dette globale (1)
815	449	392	866	666	767	70	No.	Fermes déclarant des dettes
28 - 73	29-87	33.73	44-03	29.07	51-72	15-42	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes
								Etat des dettes hypothécaires des permes "propriétés entières" (1)
802 29·21	437 31 · 19	367 35-36	840 45 · 41	658 29·30	726 57-39	70 16·02	No. p.c.	Fermes relevées. Pourcentage des fermes "propriétés entières".
109,170	31,330	45,843	111,508	112,113	74,710	12,934	ac.	Superficie des fermes relevées
4, 198, 300	2,492,700	2,782,300	3,833,600	3,809,400	5,852,000	392,900	\$	Valeur des fermes relevées
1,363,300	691,200	1,227,900	1,546,000	1,049,000	2,896,500	110,500	\$	Montant de la dette
32-47	27-73	44-13	40-33	27-54	49-50	28-12	p.c.	Proportion de la dette à la valeur
38-46	79-56	60-69	34-38	33-98	78-33	30-38	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre I
12-49	22-06	26-78	13 - 86	9.36	38-77	8-54	8	Dette moyenne à l'acre
								Dépenses des fermes, 1930
225,000 2,076 108-38	255,400 1,233 207-14	77, 840 762 102 · 15	301, 130 1,510 199-42	66,180 904 73-21	250,230 1,082 231-27	29,140 319 91-35	No.	Dépenses pour:— Provende. I Fermes relevées. I Moyenne par ferme. I
43,390 904 48-00	10, 190 262 38-89	6,190 124 49-92	15, 120 483 31-30	48,450 819 59-16	42,990 626 68:67	80 4 20:00	No.	Engrais Fermes relevées Moyenne par ferme
54, 160 1, 989 27-23	30,170 1,039 29:04	24,010 682 35:21	44,490 1,326			11,330 249 45·50	No.	Semence Fermes relevées Moyenne par ferme
13,740 630 21-81	19,650 588 33-42	2,540 104 24-42	4,090 124 32.98	281	7,430 266 27-93	620 18 34 · 44	No.	Energie et éclairage électriques Fermes relevées Moyenne par ferme
139,870 750 186-49 12,402 16-5	224,060 467 479-79 15,320 32-8	35, 120 225 156-09 3, 442 15-3	186,990 673 277 · 85 16,643 24 · 7	112, 200 528 212-50 9, 564 18-1	208,660 636 328-06 17,419 27-4	13,650 54 252·78 998 18·5	No. S No.	Main-d'œuvre (argent et pession). Fermes relevées. Moyeane par ferme. Semanes de travail loué. Moyeane par ferme.
5,512 123,780	2,348 95,380	495 50, 100	1,544 117,690	2,451 105,090	8,608 93,690	12,180	\$	Vaporisants chimiques
								Etat des taxes sur les permes "propriétés entières"
120,780	88,250	46,800	113,950	103,790	87,450	12,010	\$	Taxes des fermes "propriétés en-
187,429 43.98 0.34 0.64	58,655 62-99 0-74 1-50	88, 192 45-09 0-42 0-53	106, 945 61 · 59 0 · 49 1 · 07	180, 182 46-21 0-30 0-58	94,042 69-13 0-77 0-93	18,380 27:48 0:22 0:65	8C. \$ \$	Superficie défrichée des fermes. Moyenne de taxes, par ferme. Moyenne de taxes, par acre. Moyenne de taxes, par acre défri-
	8,464,900 10-43		8,271,700	12, 103, 700 8 · 58	9,228,800 9-48	1,567,100 7-66	\$	Chée. Valeur des fermes Taxes par \$1,000 d'évaluation.
4,140 3,505 2,193 1·18 1·89	11,140 4,652 2,617 2-39 4-26	14,740 7,069 5,764 2-09 2-56	9,659 4,338 1-29	2,559 1,462 1-33	22,260 7,711 6,783 2-89 3-28	120 527 54 0-23 2-22	\$ ac. \$	Loyer (*) Acres louées. Acres louées défrichées. Loyer moyen, par acre Loyer moyen, par acre défrichée

<sup>(?)</sup> Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

<sup>(\*)</sup> Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

<sup>(4)</sup> Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Quebec-Con.

S N	Item	Unit	Shefford	brooke	langes	stend	cinthe	St-Jean	Maurice
	Mortgage Indestedness, 1931								
1	Amount of debt (1)	\$	4,040,400	691,900	1,075,500	1,905,700	3,217,300	1, 140, 700	1,426,400
2	Farms reporting debt	No.	1.282	386	359	800	767	358	527
3	Per cent of all farms	p.c.	56.78	44-01	41-45	45.22	48-61	36 - 64	32-23
1	Mortgage status of "fully owned" farms reporting (2)								
6	Farms reporting Per cent of all "fully owned" farms	No. p.c.	1,256 62-02	376 47-59	311 42·90	775 50-85	730 50·91	315 41·61	514 33·49
6	Acreage of farms reporting	ac.	211,487	38,660	31,359	116,139	80,076	39,736	62, 279
7	Value of farms reporting	8	7,477,800	1,873,200	2,165,300	4,126,500	5,843,400	2,507,100	3,830,600
3	Amount of debt	8	3,761,400	675, 200	873,600	1,855,000	2,929,500	1,019,200	1,396,700
,	Ratio of debt to value	p.c.	50-30	36-05	40-35	44 - 95	50-13	40-65	36-46
١	Average value of farms, per acre	\$	35 - 36	48-45	69 - 05	35 - 53	72 - 97	63 - 09	61-51
1	Average debt, per acre	\$	17-79	17-47	27-86	15-97	36-58	25-65	22-43
	FARM EXPENSES, 1930								
234	Expenditure for:— Feed. Farms reporting. Average per farm.	% No.	420,940 1,899 221-66	179,340 687 261-05	47,650 423 112:65	293,530 1,393 210-72	124, 270 1, 042 119 - 26	88,350 507 174-26	148,850 1,237 120-33
5	Fertilizers Farms reporting Average per farm	No.	17,770 577 30-80	9,600 216 44-44	2,080 52 40·00	21,130 574 36·81	5,560 188 29-57	11,440 252 45·40	2,550 82 31-10
8	Seed Farms reporting Average per farm	No.	52,490 1,554 33.78	21,350 580 36·81	17, 140 389 44-06	47,770 1,208 39-54	49,750 1,122 44-35	31,940 674 47:39	27.110 927 29:24
1 2 3	Electric light and power. Farms reporting. Average per farm.	No.	4,140 118 35-08	3,450 109 31-65	3,430 112 30-63	6,150 229 26:86	3,990 158 25-25	4,960 130 38-15	7,740 339 22-83
45678	Farm labour (cash and board) Farms reporting. A verage per farm. Washe of byed labour	No. \$ No.	214, 200 844 253 · 79 19, 165 22 · 7	128,050 332 385·72 11.719 35·3	64,890 294 220-71 5,652 19-2	266, 490 814 327-38 23,605 29-0	7,238	115,010 410 280-51 10,475 25-6	90,610 506 179-07 7,485 14-8
9	Spraying chemicals. Taxes (3)	\$	839 144,750	1,136 49,110	53, 190	2,306 119,510	512 101,580	647 62,830	1,278 67,546
	STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS								
1	Taxes on "fully owned" farms	8	140, 370	46,790	46,430	110,790	96,030	55,810	64,920
2	Improved acreage of farms Average taxes, per farm	ac.	150,417 69-32	35.344 69.23	55,792 64-04	75,081 72 70	117.030 66-97	65,676 73-73	109,181 42-29
5	Average taxes, per acre im- proved.	\$	0·45 0·93	0·57 1·32	0·73 0·83	0-64 1-48	0-82	0 - 59 0 - 85	0-37 0-59
6	Value of farms Taxes por \$1,000 valuation	\$	11,363,400 12-36	3,727.400 12-55	4,447.900 10-44	7,491,100 14-79	10,002,600 9.58	5,088,200 10.97	8,979,600 7-23
8 9 0	Rent (4)	se.	36,360 21,840 8,905	12,600 5,639 2,059	10,680 4.760 3.845	26,860 19,169 6,492	6,837 6,072	31,910 13,342 10,685	8,346 5,919 3,578
12	Average rent, per acre-	S	1 · 66 4 · 08	2-27 6-12	2-24 2-78	1.40	2 71	10,685 2-39 2-99	1 · 41 2 · 33

(3) Includes taxes on owned property only.

<sup>(4)</sup> Does not include farms operated by share tonants and by each and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Québec-fin

Fémisca- mingue	Témis- couata	Terre- bonne	Vau- dreuil	Ver- chères	Wolfe	Yamaska	Unité	Item
								Derres myrotmácaires, 1931
903,700	930,800	1,923,000	1,126,200	2,409,600	968,500	2,777,500	\$	Dette globale (1)
602	660	784	387	573	633	911	No.	Fermes déclarant des dettes
44 - 43	16-22	35 - 70	39-90	50.09	31-24	44-55	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes
								Ezat des dettes hypothécaires des fermes "propriétés entières" (°)
583 46·01	651 16-48	764 36 - 52	349 42·46	581 54 · 57	618 31 · 47	834 45 - 72	No. p.c.	Fermes relevées Pourcentage des fermes "propriétés entières."
93,557	108,734	105,667	45,723	59,564	100,385	87,975	ac.	Superficie des fermes relevées
,721,000	3,505,600	4,606,200	2,591,100	4,783,100	2,606,800	6,287,400	\$	Valeur des fermes relevées
882,200	906, 200	1,841,600	999,900	2,186,700	935, 100	2,593,900	8	Montant de la dette
32-42	25.85	39-98	38-59	45.72	35-87	41.26	p.c.	Proportion de la dette à la valeur
29.08	32 - 24	43-59	56-67	80-30	25-97	71 - 47	8	Valeur moyenne des fermes à l'acre.
9 - 43	8 - 33	17-43	21-87	36-71	9.32	29-48	8	Dette moyenne à l'acre
								Dépenses des fermes, 1930
44,280 548 80-80	100,130 1,396 71-73	266,320 1,639 162-49	88,250 557 158-44	94,680 695 136 23	159,210 1,610 98-89	110,850 1,095 101-23	\$ No. \$	Dépenses pour:— Provende Fermes relevées Moyenne par ferme
470 10 47-00	59,680 1,405 42.48	9,520 197 48-32	3,930 48 81-88	1,300 46 28-26	27,060 846 31-99	11,520 282 40-85	No.	Engrais
16,860 418 40:33	44,850 1,958 22:91	42,050 1,388 30:30	15,110 445 33·96	35,800 771 46-43	46,060 1,462 31-50	39,000 1,067 36-55	No.	Semence. Formes relevées Moyenne par ferme.
450 10 45:00	213	12,170 468 26:00	4,040 142 28:45	5, 290 216 24 - 49	2,210 112 19·73	2,920 146 20-00	No. \$	Energie et éclairage électriques Fermes relevées Moyenne par ferme
57,700	142,360	205,830	133,970	107,310	62,970	98,980	. \$	Main-d'œuvre (argent et pension) Fermes relevées Moyenne par ferme
352 163-92 3,847 10-9	745 191 · 09 13, 997 18 · 8	706 291 · 54 15, 522 22 · 0	341 - 76	502 213-76 9,644 19-2	465 135-42 5,470 11-8	493 200-77 9,051 18-4	No. No.	Moyenne par ferme
87,220	1,149 155,950	990 113,020	1,383 69,550	77,820	340 100,990	881 70,960	\$	Vaporisants chimiques Taxes (3)
								Etat des taxes sur les fermes "propriétés entières"
82,820	153,640	109,100	59,790	71,590	99,370	66,950	\$	Taxes des fermes "propriétés en tières".
67,372 65-37 0-44 1-23	281,568 38-89 0-26 0-55	138,692 52-15 0-37 0-79	71,847 72-74 0-63 0-83	73-58	154,828 50-60 0-35 0-64	134,226 36·71 0·35 0·50	ac. \$ \$	Superficie défrichée des fermes. Moyenne de taxes, par ferme. Moyenne de taxes, par acre. Moyenne de taxes, par acre défri
	18, 195, 700	10,370,800	5,445,200 10·98	8,065,600 8-88	7,537,700 13-18	11,551,500 5-80	8	Valeur des iermes Taxes par \$1,000 d'évaluation
7,490 8,235 2,770 0-91 2-70	5,669 2,702 1-01	9,932	9,014 7,165 2-04	9,366 8,494	4,070 4,150 2,020 0.98 2.01	14,520 8,261 6,282 1-76 2-31	ac.	Loyer (*). Acres louées. Acres louées défrichées. Loyer moyen, par acre. Loyer moyen, par acre défrichée

<sup>(1)</sup> Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

<sup>(\*)</sup> Le terme "propriété entière" a applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriété entière "a l'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

<sup>(\*)</sup> Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant. (4) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

<sup>92027-11</sup> 

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Quebec, 1931

	Crops	Province	Ahitihì	Argen- teuil	Artha- haska	Bagot	Beauce	Beau- harnois	Belle- chasse
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	sc.	ac.	ac.
AJI	l field crops	6,679,713	55,598	65,912	142,444	133,256	203,156	49,553	118,78
	Wheat, all	\$9,220	922	175	105	510	113	427	4
	Wheat, fall	3,138	77	24	24	50	37	72	7
1	Wheat, Durum	6,458	175	33	11	122	22	57	1
	Wheat, other spring	29,624	670	118	70	338	54	298	2
1	Barley	95.762	1.071	654	2.632	2,920	2,246	1.187	61
1	Onts	1,657,452	12,103	22.047	31,402	38,329	40.044	16,039	24.65
	Rye, fall	2,980	26	22,047	01,402	34	37	10,000	24,00
:	D. Rye, Isin	2,583	20	26	3	97	91		1
	Rye, spring	6,713	- 1	112	37	195	- 0	111	
1	Flax, for need	1.208	- 61	112	10	190	35	111	
	Buckwheat	95.767	11	380	1.500	1,962	1.085	2.729	1.41
	Buckwheat	95,707		380		1,902	1,080		
	Beans	5,834	1	27	56			95 98	
ı,	Peas	17, 270	263	20	51	300	160 574		18
	Mixed grains	109,092	240	454	2,229	2,963		1,270	- 60
5	Hay, cultivated(1)	8,764,957	39,032	37,784	100,117	80,961	152,807	24,918	87.8
	Timothy	575,477	827	6,919	12,522	10,433	9,622	5,017	9,80
	Timothy and elover	3,174,651	38,087	30,393	86,895	70,110	142,943	19,831	77,15
	Alfalfa	8,864	113	408	287	311	107	50	
1	Millet and Hungarian grass	4,618	5	31	411	25	129	8	20
	Brome grass	282	-		- 1	3	-		-
8	Western rve grass	143		-	-	17	- 1	12	
	Sweet clover.	932	- 1	33	2	62	6	-	
u .	Corn, for fodder	44.146	17	1.986	434	981	41	1.684	
	Grains cut for hav	22,975	434	414	189	271	1.740	135	3
	Grains cut for summer feeding	26,972	189	79	500	665	333	47	35
í	Other fodder crops	1.513	103	87	61	27	34	4	3
	Potatoes	146, 190	1.088	1.397	2.237	1.424	3.120	741	2.74
8	Turnips and swedes.	23,680	98	208	830	328	616	21	41
5	Mangolds and sugar beets, for feed	1.390	7	23	13	30	8	11	-
í	Carrots, for feed	464	2	10	5	-	2	11	
9	Sugar beets, for sugar	404	7	10	0	31			
1	Other field roots	228	- 1	- 3	-4	1	- 1	- 31	
	Tobacco		1	8	20	148	28	33	
5	1008000		1	- 6	20	148	28	33	
	Hops	6	- 1	-	- 2	- 1		0.1	
	Flax, for fibre	109					8		
	Hemp.	- i							

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses,

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, Quebec, 1930

i i	Crops	Prov- ince	Ahitibi	Argen- teuil	Artha- haska	Bagot	Beauce	Benu- harnoss	Belle- chasse
1		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No	No
1 W	heat(*)	14,165	379	68	43	172	86	168	
	arley	31,979		109	782	724	1,436	304	2
O:	ata	104,695		1,138	2,125	1,821	3,999	708	2,
$\mathbb{R}$	ye	1,210	4	1	3	7	8	1	
C	orn, for husking	6,283	-	93	44	174	4	136	
IE.	lax, for seed	845	1	-	8	7	48	2	
B	uckwheat	30,014	8	157	599	593	911	467	
$ \mathbf{B} $	eans	11,885		67	122	479	550	161	
$\mathbb{P}_{i}$	888	12,376	181	20	32	137	318	46	
ΗМ	ixed grains	15,170	25	14	418	334	228	168	
	mothy and clover	124, 163	2,091	1,242	2,338	2,107	4,759	7571	2.5
A	lfalfa	939		27	12	34	12	7	
G	rasses	846		2	22	5	5	- 4	
C	ora, for fodder	16,593	2	437	363	535	15	453	
S	weet clover	159	1	3	1	13	1	2	
Pe	otatoes	110,707	1.314	1.174	2,222	1.672	4.107	658	2.
R	oots	33,480	138	230	909	508	1.156	62	- 1
ľΤ	obseco	11 228	1			207	318	157	

<sup>(1)</sup> There are 1,085 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Québec, 1931

Ber- thier	Bona- venture	Brome	Cham- bly	Cham- plain	Char- levoix	Châ- teau- guay	Chicou- timi	Comp- ton	Grandes cultures
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
(60,540	82,978	71,787	61,380	130,913	61,290	85,089	92,816	99,346	Toutes grandes cultures
169	1.223	50	277	429	784	384	583	77	Tout blé
2	30	21	30	143	10	21	53	9	Blé d'automne
26	114	10	74	82	117	87	104	12	Blé Durum
141	1.079	19	173	205	657	276	426	56	Autre blé de printemps
1.695	1.709	226	793	2.350	894	1,266	1, 290	1.278	Orge
28,399	27, 259	8,824	18.559	41.555	16,447	23,355	31,055	13,892	Avoine
515	97	15	,	58	215	10	2,000	20,002	Seigle d'automne
195	53	-	-	7	414	1	13	-	Seigle de printemps
198		117	2	74	1	384	-4	30	Mals à grain
19	8	2	10	12	16	3	7	5	Graine de lin
2,778	1,343	153	744	2,881	1,720	1.925	310	826	Sarrasin
73	2.5	106	22	57	12	216	9	46	Harroots (fèves)
370	178	2	22	386	291	360	633	29	Pois
1. 195	672	179	45	2,468	7.515	5,218	2.501	2,159	Grains mélanets
61,716	43,260	58, 112	40.027	74,467	29,891	46,607	53,110	77,191	Foin, cultipé(1)
15,957	2,937	29,280	11,601	7.013	1.696	12,302	1.526	15,620	Mil
45,757	40, 171	28,385	28,413	67.084	28.067	34,046	51,431	61,411	Mil et trèfle
10,101	120		8	209	128	193	12	97	Luzerne
	30		- "	122		35	141	63	Millet et mil de Hongrie
		29	6	120	1			-	Brome
						-		-	Rye de l'ouest
-	2	10	-	39	-	31			Trêfle d'odeur
178	19	1.271	268	218	32	3.027	1	252	Mais fourrager
80	1.342	774	10	171	357	103	393	548	Foin de grain
113	773	349	155	574	104	649	314	478	Grain coupé pour fourrage vert
13	1.5		-	20	10	1	3	12	Autres cultures fourragères
1,771	4,229	1, 171	413	4.292	2,295	1,426	2,051	1.649	Pommes de terre
371	757	340	9	773	132	100	444	845	Navets et choux de Siam
42	7	28	11	17	-	38	19	14	Betteraves fourragères
8	7	2		13		6	3	5	Carottes, pour fourrage
-	-	-	-	- 27	- 1		-	-1	Betteraves à sucre
151	1	-	-	- 1	1	-	-	3	Autres racines
492	l i	3	13	90	159	10	72	1	Tabae
-	-		-	-		- 21		-	Houblon
-	-		-	1			-	-	Lin fihreux
-	-	-	-	-1	-	-	-	-	Chanyre
1	-		-	- 1	- 1		-	4	Autres cultures

<sup>(1)</sup> Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Québec, 1930

Grandes cultures	Comp- ton	Chi- cou- timi	Cha- teau- guay	Charle- voix	Cham- plain	Cham- bly	Brome	Bons- venture	Ber- thier
	No.	No.	No	No.	No.	No.	No.	No.	No.
 Bl6(1)	40	224	205	307	173	97	25	585	115
 Orge	513	397	351	390	895	201	105	926	522
 Avoine	1.600	1.321	1.207	1.170	2.328	542	952	3.177	1,531
 Seigle	4 1	15	2	159	14	010	1	23	67
 Mais à grain	6	- 3	226	2	228	13	104		237
 Graine de lin	- 0	10	7	23	27	1	1	6	11
 Sarrasin	393	110	522	498	1, 229	141	55	713	736
Haricots (fèves)	114	12	290	45	147	64	323	139	159
 Pois	23 .	283	143	299	299	19	21	348	243
 Grains mélangés.	253	287	360	563	671	15	39	185	219
Mil et trèfie	2,366	1,497	1,487	1,317	2,486	603	1.601	3.652	1.674
Luzerne	12	1	57	15	13	1	10	27	1
Herhes		3	5	- 1	4	-	236	5	2
Mais fourrager	119	2	781	17	196	68	432	17	181
Trèfie d'odeur			. 8		4		2	-	-
 Pommes de terre	2,054	1,412	1,270	1,296	2,408	388	1,400	3,426	1.624
 Racines	908	383	209	225	977	34	389	1,594	486
 Tahac	191	178	86	435	323	27	15	5	404

<sup>(°)</sup> Il y a 1,085 fermes qui rapportent du blé d'autonne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé de printemps. 92027—11}

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Quebec, 1931-Con.

TAO.	Crops	Deux- Mon- tagnes	Dor- chester	Drum- mond	Fron- tenac	Gaspé	Hull	Hunting- don	Iber- ville
		ao.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1 /	All field crops	86,245	131,345	121,800	94,999	61,784	125,742	84,227	73,21
2	Wheat, all	347	34	67	37	577	2,517	206	23
3	Wheat, fall	53	5	15	15	17	486	48	2
4	Wheat, Durum	40	6	11	4	65	601	24	2
5	Wheat, other spring	254	23	41	18	495	1,430	134	18
6	Barley	2,006	1, 180	1,625	1,233	1,487	1,938	1,230	70
7	Oats	29,813	27,471	29,494	16,033	14,997	44,810	20,630	21.72
8	Rye, fall	21	51	27	1	43	68	5	
9	Rye, spring	20	17	6	~	25	6	33	
ò	Corn, for husking	210	- 1	62	7	1	127	373	13
i	Flax, for seed	3	19	22	5	- 1	12	4	-
3	Buckwbeat	2,286	874	2.127	1.111	26	1.048	1.910	1.13
3	Beans	60	39	143	12	5	366	100	12
4	Peas	104	88	61	37	415	812	21	- 7
5	Mixed grains	1.824	500	3.203	1.573	457	1.846	3,257	8/
6	Hay, cultivated(1)	43,544	98.092	81.550	73,808	36,038	66.178	51,270	45.45
7	Timothy	7.547	9,220	16,993	2,766	4.040	8,478	5,463	17.73
8	Timothy and clover	35, 788	88,723	64,428	69, 243	31.854	57, 120	45.341	27.73
ğ	Alfalfa	151	133	125	129	113	553	442	
ŏl.	Millet and Hungarian grass.	31	10	2	70	18	20	1	
1	Brome grass	27		_*	-	1	-	1	
311	Western rye grass	5.1	- 1	1		-1			
3	Sweet clover.	- 1		9			1	23	
	Corn, for fodder	2.442	18	548	4	10	1.845	3.396	1.20
5	Grains cut for hav	87	105	246	82	912	883	227	1,40
5	Grains cut for summer feeding	33	386	524	563	756	69	88	45
Я.	Other fodder crops	166	14	31	12	17	11	7	"1
7	Potatoes	2,719	1.888	1.568	1.695	5, 176	2.643	1.340	72
3	Turnips and swedes	223	554	436	378	833	439	100	12
5	Mangolds and sugar beets, for feed.	50	5	32	1	15	82	22	- i
ш	Carrots, for feed	19	4	2	î	5	24	1	
žI.	Sugar heets for sugar	19	. 2	_2	1	- 3	29	1	
1	Other field roots	- 21		3	21	2	- 4	0.00	
4	Tobacco	268	- 4	32	7.	-1	20	4	15
	Hops	203	4	32		- 1	20	9	15
ă	Flax, for fibre	- 1	- 2	- 1	- 5		- 1	- 1	_
7	Hemp.	-	2	- 1	- 4			- 1	
á	Other crops	- 1	- 1	-	-	- 1	-	- 3	

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses,

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, Quebec, 1930-Con.

	Crops	Deux- Monta- gnes	Dor- chester	Drum- mond	Fron- tenac	Gaspé	Hull	Hun- tingdon	Iber- ville
t		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ıŀ	Wheat(1)	150	45	27	17	237	623	92	12
āb	Barley	417	700	437	566	767	427	287	10
٠k	hata	1.345	2,858	1,593	1.957	3.685	2,176	1.232	88
		3	6	8	2	25	7	8	
51	orn, for busking	184	-	107	1	3	97	231	
šII)	lax, for seed	3	33	7	14	1	10	1	
ij.	Suckwheat	662	806	642	643	15	295	452	22
ĮĮ.	Seans	132	100	339	36 87	16	258	225	15
1	eas	53	114	50		332	268	26	4
Ц	fixed grains	190	150	359	414	182	254	199	
	imothy and clover	1,372	3,271	1,929	2,843	4,879	2.501	1,646	97
	Malia	27	16	7	11	16	54	81	
ľ	Grasses	5	. 1	. 1	2	5	7		
U.	Corn, for fodder	748	20	291	2	6	426	749	3
£	Sweet clover	4 000	0 000	3	0.07		2 0 0 2	8	84
g	otatoes	1,332	2,972	1,762	2,250	4.947	2,319	1,418	
ŀ	Roota	315	1,016	570	569	2,172	606	191	24 13
ĸ.	Cobacco	372	64	199	36	21	54	24	1

<sup>(1)</sup> There are 1,085 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Québec, 1931-suite

oliette	Kamou- raska	Labelle	Lac- St-Jean	La- prairie	L'As- somp- tion	L6vis	L'Islet	Lot- binière	Grandes cultures
ne.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	80.	ac.	
06,296	89,719	74,825	173,313	69,631	76,984	64,534	66,117	138,671	Toutes grandes cultures
425	1,909	842	1,924	885	469	43	1,168	88	Tout blé
7	53	127	13	42	22	30	13	19	Blé d'automne
33	352	78	262	:37	79	4	324	25	Blé Durum
385	1,504 1,230	137	1,649 2,453	246 1.029	368 2,436	332	825 1, 205	1,490	Orge
1,724 33,158	26,216	24,223	58, 434	23,664	25,436	14.708	19, 261	32,929	Avoine
128	20,210	21,223	47	22,001	25,830	14,708		32,829	
110		14	109	10	35	10	167	12	Saigle de printempe
317	13			79	176	13		10	Mais à grain
611	11			23	8	5	14	18	Graine de lin
1,869	163	1.351		2.628	2.036	441	234	1,479	Sarrasin
97	35		12	144	231	41		266	Haricots (fèves)
318	436	649		183	128	118	304	228	Pois
225	3.270	1.993	10.016	688	547	96			Grains mélangés
62,794	52,637	40,845	98,448	38,693	39,566	46,020	\$7,967	96,548	Foin, cultivé(1)
6,876	4,962	3,205	1,667	10,036	6,179	676	6,979	9,729	Mil
55,845	47,542	37,068	90,546	28,606	33,001	44,958	30,780		Mil et trêfte
37	113	61	193	10		142	162	168	Millet et mil de Hongrie
36		7	22	-	3	183		109	
-	i -	-	_	-	·		35		Brome. Rye de l'ouest
-	10	- 2		41	1	61		7	Trêfle d'odeur
742	38	116	21	268	962	30			
137	151	306		95	131	377	935	118	
339	433			240	196	303	485	798	Grain comé nour fourrage vert
12	34	000		62		3	260		Autres cultures fourragères
1.916				1.843	1.443	1.722	2,883	2.552	Pommes de terre
683	319	604		16	338	245	309	694	Navets et choux de Siam
27	2.5	18	8	10	100	10		3	Betteraves fourragères
11	1 3			5	16	7		-	Carrottes, pour fourrage
-	-	-	-	-		-	-		Betteraves à sucre
-	-	-	7	. 3	1	I	T.	2	Autres racines
1,252	20			16	2,582	2	15		Houblon
-	-	-	I	-	-	-	2		Lin fibreux
-	8	-	1	-	-		1 -	2	Chanvre
-		-	I	-	-				Autres cultures

<sup>(1)</sup> Comprend la luserne, les trèfles et toutes les berbes.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Québec, 1930—suite

Joliette	Kamou- raska	Labelle	Lac- St- Jean	La- prairie	L'As- somp- tion	Lévis	L'Islet	Lotbi- nière	Grandes cultures
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
000	611	99	925	146	196	12	359	50	Blé (2)
209 606	611 538	609	756	310	635	133	535	631	Orge
606	1,743	1.461	2.687	863	1.217	1.035	1.421	2 235	A voine
1,713	1,743	1,461	2,687	800	11	1,000	64	6	Sciale
36	117	12	30	55	193	8	12	17	Mala à grain
308	13	21	22	5	12	3	15	21	Graine de lin
669	42 92	464	254	482	607	265	116	809	Sarrasin
254	187	34	31	141	280	265 72	292	560	Haricots (fèves)
225	445	330	1,115	46	121	112	428	231	Pois Grains mélangés
66	506	314	803	87	89	29	152	285	Grains mélangés
1.859	2,023	1.853	3,334	921	1.262	1.168	1,605	2.658	Mil et trèfle
1,000	18	1,000	4	2	12	7	34	7	Luzerne
2	10				3	5	6	- 6	Herbes
621	24	69	9	105	620	15	26	131	Mais fourrager
021		1		9	-	7	-	-	Trèfie d'odeur
1.747	1,784	1.642	2,898	835	1,152	971	1,602	2,254	Pommes de terre
870	434	508	769	46	554	333	541	1,028	Racines
645	177	170	257	74	837	25	140	425	Tabae

<sup>()</sup> Il y a 1.085 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé de printemps.

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Quebec, 1931—Con.

	Crops	Maski- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Mont- calm	Mont- magny	Mont- morency	Montres & Jesus Islands —Iles
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	RC.
A	ill field crops	79,932	143,985	128,269	162,314	62,534	59,313	40,457	68,6
3	Wheat, all	449	3,229	48	203	481	118	189	61
3	Wheat, fall	94	337	10	37	22	22	18	1
	Wheat, Durum	25	632	3	53	53	33	54	2
	Wheat, other spring	323	2,260		113	405	63	57	2
	Barley	1.896	3,134	2,254	1,240	1,377	684	370	1.2
1	Oats	22,450	43,769	21,488	24, 175	19.699	16.634	15.008	19.1
ı	Rye, fall	65	69	91	79	54	16,034	23	19,1
1	Rye, spring	60	31	9.1	79	5	197	20	
	nye, spring	62	13	17	446	250	17	20	1
١	Corn, for husking	62	5	17	446	250	17	- 8	
н	Flax, for seed	2.393			743	1.297			
1	Buckwheat		120				524	352	2,0
1	Beans	45	26	49	303	60	33	38	1
ı,	Peas	364	1,035	38	29	54	232	157	1
я.	Mixed grains	1,201	4,285	562	514	220	208	79	8
ı	Hay, cultivated(1)	49,217	77,981	96,801	69,396	\$1,677	37,478	\$1,725	35.7
1	Timothy	11.984	1.900	27.442	30,859	9.955	6.597	3,569	4.3
1	Timothy and clover	37.053	75.869	69.080	38,268	21.700	30,703	18.044	31.2
Œ.	Alfalfa	144	82	218	153	16	173	79	2
il.	Millet and Hungarian grass	36	129	61	100	3	-	22	
П	Brome grass	-	-	1 27			_	-	٠.
Ш	Western rve grass		-		-	- 1	-	11	
	Sweet clover		1		16	3			
П	Corn, for fodder	126	10	88	2.688	813	115	10	1.0
1	Grains cut for hay	24	178	1.850	265	22	705	482	1.0
Ш	Grains cut for summer feeding	152	2.752	534	254	185	346	153	
1	Other fodder crops	5	49	21	201	17	12	100	
	Potntoes	1.310	5.786	2.481	1.515	1.224	1.761	1.664	6.2
Ш	Turnips and swedes		499	2,481		352	223	1,004	6.2
	1 urnips and swedes	103	499		340	352			
1	Mangolds and sugar heets, for feed.	10	12	5	36	27	5	16	10
Ш	Carrots, for feed	1	1	4	9	14	1	9	
1	Sugar heets, for sugar	-	-	1	- 1	-	-	-	
3	Other field roots	-	-	- 1		1	-	-	
	Tohacco	56	1	7	68	4,680	7	17	
5	Hops	-	-	1		-	-	-	
3	Flax, for fibre	-	-	- 1	-	-	~	-	-
7	Hemp	-	-		-	-	-	-	
Ш	Other crops					10			

<sup>(</sup>I) Tealudes elfelfe aleman and all assess

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, Quebec, 1930-Con.

Crops	Maski- nongé	Matane	Mégan- tie	Missis- quoi	Mont- calm	Mont- magny	Mont- morency	Mont- real & Jesus Islands —Iles
	No.	No.	No.	No.	No.	No	No	No
Wheat(1)	209	1.166	20	46	201	68	60	179
Barley	450	1,122	874	230	397	346	129	297
Oats		2,789	2,174	1,274	1,284	1,302	869	1,26
Rye	9	35	11	- 6	10	45	14	
Corn, for husking.	185	.3	7	249	239	15	1	73
Flax, for seed		15 72 28	788	202	456	303	195	60
		12	101	363	147	132	195	19
BeansPeas		753	36	19	55	306		19
Mixed grains	221	622	132	59	41	72	19	- ii
Timothy and clover	1.337	3,360		1.612	1.409	1.432		1.38
Alfalfa		8,500	15	25	5	18	13	3
Grusses.	3	6	2	64	2	- 40	8	
Corn. for fodder	145	ĭ	45	644	511	24	9	25
Sweet clover	-		-	1	-			200
Potatoes	1.289	2,808	2,264	1.362	1.322	1.366	936	1.34
7 Roots	186	639	620	382	440	371	306	40
Tobacco	298	8	43	40	954	73	100	15

<sup>(1)</sup> There are 1,085 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Québec, 1931—suite

apier- ville	Nicolet	Papi- neau	Pontiac	Port- neuf	Québec	Riche- lieu	Rieb- mond	Ri- mouski	Grandes cultures
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
58,003	171,250	114,953	121,173	116,899	48,311	69,956	86,085	121,186	Toutes grandes cultures
168	189	1.485	3,874	86	43	156	100	2,981	Tout blé
13	24	111	40	12	18	34	53	62	Blé d'automne
63	80	293		26		22	5	295	Blé Durum
92	85	1.019	3,661	48	14	100	42	2.624	Autre blé de printemps
1,155	1,645	2,333	3,914	1,152	287	1,373	857	1,487	Orge
16,793	46,217	41,983	46,636	34,690	9,683	22,026	14,113	36,518	Avoine
35	43	23		41	30	32	2	33	Seigle d'automne
-	3	4	110	-	18	24	7	63	Seigle de printemps
342	238	231		20		388	21	4	Mais à grain
4	22	16		8	2	9	-	- 4	Graine de lin
3,395	2,288	787		1,089	134	4,697	425	7.5	Sarrasin
123	128	147	113	84	40	90	35	137	Haricots (fèves)
96	122	494		241	15	92	. 17	861	Pois
167	5,152	1,380		711	35	564	1,259	1,725	Grains mélangés
30, 193	109, 203	61,746	66, 980	73,624	88,497	37,076	66,416	69,717	Foin, cultivé(1)
9,279	7, 184	9.071 52.284	8,553 47,053	68, 138	4,940 28,331	33,290	10,239 56,108	4,180 65,317	
97	101,534	186		160		125	15	65,317	Luzerne.
97	411	178	645	111	30	169	50	132	Millet et mil de Hongrie
-2	411	22		32	60	109	30	132	Brome
	17	22	-	5	60	. "			Rye de l'ouest
190			23				- 4	-,	Trêfie d'odeur
785	840	1.189	1.548	174	138	562	320	14	Majs fourrager
185	320	279		548		660	203	122	Foin de grain
227	761	221		189		841	447	693	Grain coupé pour fourrage vert
227	3	- 9		12	22	16	15	6	Antres cultures fourragéres
4.289				3.613		965	1.363	6.416	
17	1.084	338		499	591	304	472	320	
10		49	35	15	62	29	5	2	Betternyes fourragères
- 5	) <u> </u>	4	7	10		13	4	4	Carottes pour fourrage
-	-	-1	- 1	-			-7	-1	Betteraves à sucre
-	1	1	1	3		5	2 2	-	Autres racines
5	74	61	4	83	5	34	2	2	Tabae
-7			-1	-	1	-	-	-	Houblog
-	2	-	-	7	-1	-	-	2	Lin fibreux
-	-	-		-	-	-	-	-	Chanvre
-	-		1	-					Autres cultures

(1) Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les berbes.

TARLEAU 25 Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés. Québec, 1926—suite

Napier- ville	Nicolet	Papi- neau	Pon- tiac	Port- negf	Québec	Riche- lieu	Rieb- mond	Ri- mouski	Grandes cultures	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		+
64	71	490	791	55	25	49	27	1,071	Blé(1)	. 1
64 366	623	673	755	464	111	388	305	689	Orge	. 2
811	2.830	2.027	1.943	2,447	1,210	996	1,355	2,038	Avoine	. 3
2	13	10	42	2	6	17	3	44	Seigle	. 4
124	391	183	146	31 21	7	376	20	2	Mais à grain	. 5
513	21	13	17	21	1	11	1	24	Graine de lin	41.5
513	1.077	307	444	636	40	605	183	47	Sarrasin	-13
142 28 33	454	228	200	260	122	311 92	183 88 12	36	Haricots (fèves)	1 3
28	130	300	291	210	40	92 89	161	626	Pois. Grains mélangés	1.3
33	808	218	286	170	1.393	1.051	1.885	340	Grains melanges	110
871	3,353	2,251	2,110	2,556		1,051	1,883	2,208	Mil et trèfie	113
11	7	11	46	16	13	0	23	13	Luzerne	114
-	16	13	. 5	120	50	397	131	11	Mais fourrager	113
201	709	512	499	120	50	291	131		Trèfie d'odeur	117
19	1	2.059	2.124	2.286	1.336	944	1.578	1 029	Pommes de terre	1116
810	2,917		2,124	753	690	403	529		Racines	113
34 49	1,458	471 305	231	336	16	127	12		Tabac	
	571									

<sup>(</sup>i) Il y a 1,085 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportent du blé de printemps.

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Quebec, 1931-Con.

	Crops	Rou- ville	Sague- nay	Shef- ford	Sher- brooke	Sou- langes	Stan- stead	St-Hya- cinthe	St-Jenn
Ī		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1 1	All field crops	78,441	11,630	126,589	30,938	53,992	79,041	92,958	65,89
2	Wheat, all	466	50	80	73	444	81	609	\$2.
3	Wheat, fall	102		12	27	18	10	118	2
4	Wheat, Darum	107	6	16	15	68	11	117	13
5	Wheat, other spring	257	22	52	31	358	60	374	28
6	Barley	1.204	277	1.172	193	1.888	743	2.155	1.57
7	Oats	22.531	2,846	26,224	4.646	17,148	9.670	30.364	21.67
8	Rve. fall	,	42	26	-,010	2	15	59	22,01
9	Rye spring	-	52	1	1	-7	-	2	_
Ó	Corn, for husking	79		62	6	184	20	151	11
1	Flax, for seed	-	-1	3	- "	439	-	101	2
2	Buckwheat	1.112	9	611	149	2,941	217	5.445	2.25
3	Beans	108	-	130	29	41	iii	197	8,20
4	Peas	71	100	47	14	76	19	163	5
5	Mixed grains	3.342	175	1.452	361	862	2.435	3.208	62
3	Han, cultivated(1)	45.242	7,359	98.575	25,857	28,557	68, 423	47,760	80.15
7	Timothy	13.784	481	9.564	5.016	4,611	18.364	11.147	8.69
8	Timothy and clover	31.309	6.623	82.542	18,791	23.633	43 941	36,399	27.23
9	Alfalfa	41	0,000	150	30	34	22	140	13
	Millet and Hungarian grass	65	255	186	19	40	96	240	
1 2 3	Brome grass	-		61	1	10			_
2	Western rve grass	-	-	67	-^			1	_
3	Sweet clover	43		5	- 1	19		74	5
	Corn for fodder	1.929	-	1.069	147	706	692	961	1.90
ŝ	Grains cut for hav	57	63	280	117	63	272	8	10
ŝ	Grains cut for summer feeding	269	151	391	241	141	436	550	28
7	Other fodder crops	27	32	9	8	8	17	21	- 1
7	Potatoes	1.009	419	1.881	778	626	1.297	909	55
al I	Turnips and swedes	121	72	527	282	40	560	269	3
)	Mangolds and sugar beets, for feed	21		11	12	13	28	30	i
	Carrots, for feed	= 1		15	6	10	3	1	
2	Sugar beets, for sugar	-			- 1	1		-1	
3	Other field roots	- 1	2		12	1		1	-
4	Tohacco	853	ĩ	20	2	8	- 2	93	1
5	Hons	-	-1	2			-"		
6	Flax, for fibre			ĩ	1	34		1.	
7 l	Hemp	-	1	-1	1	2.		_1	
8	Other crops.				5				

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, Quebec, 1939-Con.

	Crops	Rou- ville	Sague- nay	Shef- ford	Sher- hrooke	Son- langes	Stan- stead	St- Hyacin- the	St- Jean
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No
Wheat(	)	189	8	30	29	169	49	245	11
			83	379	75 529	425	266	555	3
			230	1.720	529	715	1.000	1.355	7
			13	3	1	2	1	3	
			- 1	97	5	204	30	216	
Flax, for	seed	1		-		91	1	18	
Buckwh	eat	290	5	248	76	462	112	735	3
Beans		248	1	245	76 70 15 43 842	79	260	354	1
Peas		57	58 25	28	1.5	57	25	116	
			25	156	43	164	284	387	
Timoth;	y and clover	1,285	358	2,170	843	788	1.738	1.429	8
Alfalfa		14	1	11	5	3	7	19	
Grasses		3	37	90	6 72	2	78	-	
			= 21	466	72	347	317	637	3
Sweet cl	over	6	- 1	1		3	-	23	
Potatoe		1.140	395	1.930	730	687	1.455	1.293	7
Roots		236	108	572	325	94	603	533	
Tobacco		418	7	51	9	42	9	200	

<sup>(2)</sup> There are 1,085 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Québec, 1931-fin

St- faurice	Témis- camingue	Témis- cousta	Terre- bonne	Vau- dreuil	Ver- chères	Wolfe	Yamaska	Grandes cultures
ac.	ao.	ac.	ac.	80.	ac.	- ac.	ac.	
74,768	59,307	184,756	95,656	66,756	79,128	84,955	110,208	Toutes grandes cultures
208	1.278	1.934	350	8.57	794	27	121	Tout hit
30		10	26	44	14	1	52	Blé d'autompe
109		118	79	154	285	9	72	Blé Durum
69	1,051	1,806	245	659	495	17	297	Autre blé de printemps
839	1,967	3,141	1,329	1,687	1.832	996	1,367	Orge
25,248		47,700	31,240	22,647	24,657	13,456	35,055	Avoine
36	7	137	93	22	14	38	.1	Seigle d'automne
175	1	393	10 77	13 401	19	2	12	Seigle de printemps
1/5	16	27	77	146		. 2	243	Mais à grain
2,796	95	3.273	2,330	1.693	712	1.809	3,824	Graine de lin
68	12	3,273	2,330	1,093	135	1,809	3,824	Sarrasin Haricots (fèves)
234		944	158	99	97	23		Pois.
724	815	5.574	525	1.514	721	651	2,005	Grains mélangés
41.880	\$6.688	111.518	54,246	\$4.413	48.054	65.473	63.375	Foin, cultive(1)
16,010	1.569	9.857	6.892	4.038	11.837	6,739	12,404	Mil.
25,356	34,945	101.184	47, 109	30, 255	36, 139	58,473	50.828	Mil et trèfie
6	73	215	193	70	78	132	113	Luzerne
8	1	246	39		-	129	30	Millet et mil de Hongrie
~	-1		1		1	100		Brome.
-		10	3	-	-	-		Rye de l'onest
40	- 1	6	9	50	-	-	-	Trèfie d'odeur
362	11	30	910	1.569	410	40	651	Mais fourrager
166		712	226	192	155	128		Foin de grain
228	85	689	393	226	416	394	899	Grain coupé pour fourrage vert
3		13	4	18		10	26	Autres cultures fourragères
1,837	1,344	8,147	3,271	1,021	762	1,468	1,162	Pommes de terre
371	118	473	180	26	103	396	400	Navets et choux de Siam
14		6	49	13	29	2	20	Betteraves fourregères
7	_7	3	64	- 1	_1	- 5	1	Carottes, pour fourrage Betteraves à sucre
-	- 3		- 3	- 3			- 2	Autres racines
61	1 1	- 8	116	49	142	- 1	78	Tabac Tabac
- 01	1	8	110	49	142	_1	78	Houblon.
- 3	1 1	3	- 1	31	4		2	Lin fibreux
	1 31	1		31	- "	- 31	- "	Chanvre
- 3	1 21	_^1						Autres cultures

(1) Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cuitures par comtés, Québec, 1930-fin

St- Maurice	Témis- camingue	Témis- cousts	Terre- bonne	Vau- dreuil	Ver- chères	Wolfe	Ya- maska	Grandes cultures	1
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		t
52	480	789	109	205	304	12	148	Bl6(1)	J
287	616	1.398	359	299	473	377	491	Orge	ш
1.278	995	3.216	1.798	839	984	1.501	1.685	Avoine	л
8	2	190	9	4	3	5	13	Seigle	Л
243	3	7	45	210	88 15	4			
12	28	42	8	39	15	4	38	Graine de lin	-1
831	3 28 68	1,109	674	353	225	741	1,030	Sarrasin.	ч
235	9	46	86	188	335	42	601	Haricots (fèves)	ч
168 176	541	690	97	86	118	13	176	Pois	
176	132	894	91	214	97	183	383	Grains mélangés	d
1.304	1.216	3,830	2,006	860	1,036	1,918	1,900	Mil et trèfle	J
2	3	12	13	13	7	4	5	Luzerne	ł
-	1	12	8	4	-	7	3	Herbea	И
270	1	6	395	373	222	25	422	Mals fourrager	ı,
-		1	2	2	1	-	-	Trèfie d'odeur	
1,394	998	3,269	1,878	741	948	1,705	1,527	Pommes de terre	
540	149	606	321	69	244	498	606	Racines	
256	6	34	223	145	297	14	373	Tabac	

<sup>(1)</sup> Il y a 1,085 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé de printemps.

#### TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Quebec, 1930

ï			1		1		1	
740.	Crops	Unit	Province	Abitibi	Argen- teuil	Artha- baska	Bagot	Beauce
1	All field crops	ac.	5,996,939	49,625	65,314	140,791	131,428	201,40
3		8	78,637,838	759,308	\$68,668	1,410,035	1,513,276	2,353,20
3	Grains and seeds	ac.	1,918,137	10,381	28,884	34,597	46,221	41.4
		s	21,522,324	109,678	254,568	885,679	487,977	848,8
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.	or.	4,081,802	39,844	48,490	106,194	85,207	159,9
1	они стори.	s	56,515,614	649,630	718,520	1,074,359	1,025,299	1.809,9
J	Grains and seeds							
3	Wheat, all	ac. bu.	36,833 554,018 585,945	8,103 8,211	157 3,088 2,928	98 1,188 988	586 6,183 4,881	1,78 8,18
2	Wheat, fall.	ac. bu. \$	2,615 41,708 42,010	48 640 583	9 191 144	24 210 157	65 792 839	53 53
1	Wheat, Durum	ac. bu. \$	6,114 91,026 96,354	97 1,306 1,069	45 703 562	10 126 97	1,025 1,148	1 24 24
	Wheat, other spring	ac. bu. \$	28,104 421,279 447,581	508 6,157 4,559	103 2,194 2,222	59 796 684	255 4,366 2,894	1.00 1.37
0	Barley	ne, bu. §	95,290 1,947,794 1,358,301	898 11,566 7,420	604 14,398 6,841	2,605 45,432 33,531	3,504 71,592 43,403	2,03 40.52 31.42
231	Oats	ac. bu. \$	1,559,571 32,860,820 15,736,245	8,527 155,893 81,262	21,126 571,331 232,160	28,521 486,891 255,280	36.668 762.406 340.234	37.56 793.71 463.33
5 6 7	Rye, all	ac. bu.	5,241 78,753 75,508	28 608 305	10 210 95	.8 98 45	84 597 389	77 88
8	Rye, fall	ac. bu. \$	2,718 44,993 38,352	28 608 305	3	9 5	31 442 265	4 77 38
3	Rye, spring	ac. bu. \$	2,523 33,760 37,156	Ξ	10 210 95	3 89 40	3 155 101	-
5	Corn, for husking	ac. bu. \$	5,311 135,875 146,676	3	1,372 921	48 563 418	167 3 476 3 386	2
780	Flax, for seed	ac. bu. \$	1,674 14,445 34,609	- 2 3	Ē	9 58 74	17 40	1 21 46
0 1 2	Buckwheat	ac. bu. \$	92,675 1,486,589 1,158,748	201 117	379 6,745 4,384	1,225 17,186 14,653	2,270 32 812 22,382	90 18,22 14,51
3 4 6	Beans	ac. bu. \$	6,637 83,139 199,219	1 14 28	21 376 836	55 555 1,453	3,377 9,482	1,34 3,26
678	Peas	se. bu.	15,654 175,804 372,323	146 2,349 5,412	17 274 534	36 217 619	196 3,253 7,715	1,77 4,36
9	Mixed grains	ac. bu. \$	97,251 1,948,403 1,283,710	3, 196 1, 511	11,892 4,877	2,002 33,921 23,138	2.773 54.577 29.202	10,64 9,16
3	All clover seed	bu.	24,628 344,346	$^{267}_{3,274}$	37 691	233 3,115	906 13,526	7, 1
4	All grass seed	bu.	34,383 226,694	466 4,135	59 401	326 2,416	1,981 13,360	7,01

# RECENSEMENT DU CANADA, 1931

# TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Québec, 1930

Beau- arnois	Belle- chasse	Berthier	Bona- venture	Brome	Chambly	Unité	Grandes cultures
49,540 673,164	118,122 1,332,832	100,457 1,236,054	81,543 1,457,445	71,472 1,086,700	61,340 523,103	ac.	Toutes grandes cultures
22,291	25,927	\$3,517	30,219	8,126	19,689	ac.	Céréales et graines
257,783	285,865	\$54,015	413,408	96,776	169,009	8	
27,249 415,379	92,195 1,046,967	66,840 888,039	51,384 1,044,637	63,346 983,924	41,711 854,094	ac. 8	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.
410,070	1,040,001	800,000	1,044,007	202,204	004,004	ľ	Céréales et graines—
369 8,016 6,867	46 530 478	206 3,146 3,434	1,117 17,009 26,349	43 634 573	280 4,258 3,633	ac. bo.	Tout blé
1.381 1.257	11 132 114	8 89 107	30 411 702	16 140 108	51 786 708	ac. bo.	Blé d'automne
49 1,320 1,188	8 106 96	36 434 418	105 1,381 2,367	6 113 103	65 870 784	bo.	Blé Durum
255 5,315 4,422	27 292 268	162 2,623 2,909	982 15,217 23,280	21 381 362	164 2,602 2,161	ne. bo. \$	Autre blé de printemps
1,155 30,453 16,398	712 12,133 8,298	1,656 31,788 24,172	1,505 30,864 31,278	234 3,981 3,194	918 15,669 9,637	sc. bo. \$	Orge
16,183 437,745 169,845	23,035 390,799 223,950	26,619 543,602 254,397	25,779 591,758 309,475	7,379 163,044 82,778	17,444 365,292 142,854	ac. bo. \$	Avoine
1 25 11	33 884 168	4,833	188 2,829 2,935	10 5	=	ac. bo. 8	Tout setgle
Ξ	10 191 115	3,558	84 2,011 2,011	=	=	ac. bo.	Seigle d'automne
1 25 11	23 93 47	171 1,275 947	44 818 924	10 5	:	ac. bo. \$	Seigle de printemps
2,241 2,038	=	167 3,479 4,722	Ξ.	73 2,796 2,354	7 243 178	\$	Mais à grain
2 26 35	5 48 77	136 307	3 29 80	1 10 13	10 36 63	bo.	Graine de lin
2,990 58,503 33,116	1,370 26,388 25,767	37,625 29,431	1,072 23,612 20,674	98 1,241 1,413	845 11,298 7,972	ьо 8	Sarraein
98 1,969 4,362	26 283 734	963 2,580	29 525 1,479	96 1,181 3,494	28 542 779	bo.	Haricots (fèves)
113 1,151 2,536	145 2,171 5,358	3,203 7,238	181 2,461 5,963	4 66 186	29 486 663	ac. bo. \$	Pois
1,299 34,405 14,459	555 10,031 6,992	18,743	405 9,482 7,753	198 4,481 2,571	1,174 528	bo.	Grains mélangés
191 2,429	804 11,690	455 6,817	261 3,932	=	1.796	bo.	Toutes graines de trèfie
962 5,689	353 2,359	508 2,958	553 3.490	45 195	145 886	bo.	Toutes graines d'herbe

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Quebec, 1939—Con.

_	Quebec, 1930—Con.													
No.	Crope	Unit	Champlain	Charle- voix	Château- guay	Chicou- timi	Compton	Deux- Montagnes						
1	All field crops	ac.	129,178	60,549	84,395	88,478	99,045	85,833						
2		\$	1,873,862	928,866	1,241,167	1,183,219	1,584,327	1,201,041						
3	Grains and seeds	ac.	47,159	27,155	55,008	55,526	15,962	56,481						
4		\$	641,841	301,681	446,347	281,531	356,117	\$66,401						
5	Folder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	82,019	33,594	61,387	64,962	85,685	49,570						
6		\$	1,338,081	627,286	794,880	888,108	1,228,210	854,656						
-1	Grains and seeds—													
7 8 9	Wheat, all	ac. bu.	5,365 5,483	705 8,966 12,694	579 7,415 6,400	538 7,858 7,655	47 991 1,288	7,287 8,008						
10 11 13	Wheat, fall	ac. bu. \$	46 610 610	10 130 130	22 332 306	40 208 208	10 175 167	122 2,113 1,628						
13 14 15	Wbeat, Durum	ac. bu. \$	78 1,200 1,202	104 1,244 1,505	90 1,704 1,294	112 1,544 2,042	3 57 57	39 540 443						
16 17 18	Wheat, other spring	ac. bu.	229 3,555 3,671	589 7,592 11,059	267 5,379 4,800	380 5,506 5,405	34 759 1,058	243 4,634 5,937						
19 20 21	Barley	ac. bu.	2,222 44,137 32,569	856 17,013 16,828	1,364 35,769 25,730	1,134 19,899 15,128	1,273 30,883 30,618	1,983 44,105 32,194						
22 23 24	Oats	ac. bu. \$	39,255 828,220 404,845	15,744 258,895 161,053	22,949 644,590 259,276	28,935 388,877 216,317	12,326 395,255 264,086	29,611 593,170 255,945						
25 26 27	Rye, all	ac. bu.	78 1,509 1,116	710 10,074 14,841	7 163 139	57 717 573	1 19 10	21 815 611						
28 29 30	Rye, fall	ac. bu. \$	73 1,434 1,071	232 4,463 6,256	6 153 128	28 351 281	- 2 1	1 15 11						
31 32 33	Rye, spring	ac. bu. \$	5 76 45	478 5.611 8,585	1 10 11	29 366 292	17 17 9	20 800 600						
34 35 36	Corn, for busking	ac. bu.	92 1,918 2,421	1 15 20	278 9,169 12,102	=	4 170 136	209 3,880 4,824						
37 38 39	Flax, for seed	ac. bu.	18 249 698	5 41 101	5 64 113	4 75 181	=	5 65 140						
40 41 42	Buckwheat	ne. bu. \$	2,607 37,800 32,175	1,714 22,560 21,815	2,387 47,154 30,404	237 3,901 3,873	547 12.649 12.505	2,214 38,093 33,400						
13	Beans	ac. bu. \$	47 529 1,519	25 122 332	232 3,411 8,539	5 83 199	33 540 1,511	1,876 4,514						
46 17 48	Peas	ac. bu.	329 2,771 7,988	321 3,261 7,594	408 5,312 9,802	485 6,035 10,446	11 147 420	116 1,073 2,917						
9 60	Mixed grains	nc. bu.	2,172 43,604 34,752	7,076 82,564 62,954	4,999 162,443 68,993	2,137 33,313 26,005	1,720 68,003 44,967	1,799 32,477 19,365						
33	All clover seed	bu.	601 9,285	194 3,131	1,279 17,624	74 744	27 405	169 2,619						
34	All grass seed	bu.	1,289 8,990	43 218	1,069 7,226	42 210	27 177	279 1,865						

# RECENSEMENT DU CANADA, 1931

#### TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Québec, 1930—suite

Dor- chester	Drum- mond	Fron- tenno	Gaspé	Hull	Hun- tingdon	Iberville	Unité	Grandes cultures	No.
131,289 1,498,443	120,121 1,067,323	94,065 1,146,195	69,626 1,327,456	122,477 1,913,437	83,049 1,095,501	72,522 651,879	ac.	Toutes grandes cultures	1 2
\$7,691	33,104	17,116	15,814	50,788	28,895	24,026	ac.	Céréales et graines	3
567, 587	271,259	258,961	295,968	625,956	229,788	210,745	8		4
103,598	87,017	76,949	44,812	71,695	57,154		i .	Cultures fourragires, pommes de terre, racines et autres cultures.	5
1,131,056	796,063	887, 234	1,031,488	1,286,481	865,773	441,134	8		6
36		37	100	2,339	808	289	ec.	Céréales et graines— Tout blé	7
804 880	43 616 476	490 817	438 6,358 8,808	39,003 80,423	8,533	5.834	bo.	Tass ore	8 9
7 59 68	2 8 12	140	48 885 1,255	5,360	633	331 281	bo.	Blé d'automne	10 11 12
3 10 13	12 115 84	53 51	38 462 740	12,928		510	bo.	Blé Durum	13 14 15
26 435 479	29 392 379	297	5.011	20.717	2,45	5.04	Bl bo.	Autre blé de printemps	16 17 18
1,245 24,137 16,560	26,722	1,067 20,621 19,416	22,486	1,776 38,347 19,650	21.80		bo.	Orge	. 19 20 21
25,198 506,388 316,358	26,344 431,348 197,986	13,930 308,033 191,930	355, 243	43,231 1,400,58 494,31	7 391.29	9 468,95	bo.	Avoine	22 23 24
40 788 978	491	25	1,221	411	1.00	9 1. 9 31: 1 30:	Do.	Tout seigle	25 26 27
40 731 971	450	20	818	16	31	5 20	₿ bo.	Seigle d'automne	28 29 30
Ξ	31 21	2	10 40 62	1 25	69	4 11		Seigle de printemps	32
=	833 1,200	37	/ 5	4,19	5 10.33	6 1 10	2 ho.	Mais à grain	36 36 36
181 49:	20-	1 26	i -	1 24 42	4 5	0 1	9 8	Graine de lin	31
67 16,35 15,06	19,78	18.871	1 24	18,84	5 26,23	9 13,95		Sarrasin	4
37 94	1,29	0 77	7 5	6,70	5 1,47 9 4,10	5 1,11 4 2,34	6 bo.	Haricots (fèves)	4:
4 54 1,39	1 26	7 320	4,07	9 10,68	5 24 6 67	7 56 2 1,40	1 bo.	Pois	4
40 7,40 6,45	48,07	7 27.55	2 7,38	7 37,63 8 22,90	7 24,48	7 15,21 6,71	7 bo. 8 8	Grains mélangés	5
412 6,64			4 3,52	8,08	8 1,53	2 2,33	2 \$	Toutes graines de trèfie	5
29 1,93	51 3,00	9 28! 1 2,09	9 34 4 3,40			9 82 5 4,75	4 bo.	Toutes graines d'herbe	5

# CENSUS OF CANADA, 1931

# TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Crops	Unit	Joliette	Kamou- raska	Labelle	Lac-St- Jean	La- prairie	L'As- somption	Lévis
1	All field crops	ac.	104,974	89,185	71,115	168,087	68,138	75,503	64,048
2		8	1,237,685	1,135,341	963,531	2,038,285	879,840	1,313,788	717,256
3	Grains and seeds	ac.	36,617	31,147	26,511	70,611	27,565	30,486	14,891
4		8	362,145	370,844	883,510	602,703	345,326	404,718	150,165
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	68,357	58,038	44,604	97,476	40,878	45,017	49,157
ŷ	one crops.	\$	875,540	764,497	630,081	1,435,588	534, 514	909,070	587,091
	Grains and seeds—								
8 9	Wheat, all	ac. bu. S	401 6,308 5,389	1,899 18,456 25,463	316 5,397 5,082	2,049 21,055 30,053	301 7,897 8,695	8,308 8,276	28 478 495
10 11 12	Wheat, fall	ac. bu. è	3 67 51	557 857	107 1,158 1,158	31 192 308	31 650 605	27 406 275	23 405 405
13 14 15	Wbeat, Durum	ac. bu. è	20 568 442	352 3,566 5,448	69 1,075 1,075	281 2,548 4,171	35 658 587	57 1,364 1,036	58 73
16 17 18	Wheat, other spring	ac. bu. 8	378 5,673 4,896	1,498 14,333 19,158	140 3,164 2,849	1,737 18,315 25,574	235 6,089 4,403	291 6,538 6,965	1 15 17
19 20 21	Barley	ac. bu.	1,650 35,828 21,714	1,151 19,161 17,822	1,777 39,593 22,638	2,366 36,303 28,537	1,153 29,111 21,300	2,350 66,237 47,805	429 5,595 4,453
22 23 24	Oata	ac. bu. 8	31,684 626,981 268,619	24,036 390,294 251,675	21,139 530,472 251,723	53,380 710,128 380,509	22,276 554,612 247,470	24,719 622,571 277,623	13,762 200,246 110,113
25 26 27	Rye, all	ac. bu.	185 088,1 818,1	379 4,821 5,566	81 1,129 675	155 1,680 . 1,880	15 300 323	68 480 897	26 407 350
28 29 30	Rye, fall	ac. bu. 8	95 1,064 982	103 1,147 1,467	76 1,070 642	66 774 841	9 240 240	13 75 68	16 230 173
31 32 33	Rye, spring	ac. bu. 8	90 826 836	276 3,174 4,089	5 59 33	69 906 1,039	6 66 83	49 405 329	10 177 177
34 35 36	Corn, for busking	ac. bu. 8	219 6,275 5,634	2 66 76	7 133 106	7 74 95	64 1,831 1,684	144 4.434 5.634	5 54 54
37 38 39	Flax, for seed	ae. bu.	28 73	13 74 147	5 10 26	11 95 333	13 197 262	10 164 352	2 35 88
40 41 42	Buckwheat	ac. bu.	1,860 24,213 20,520	2,719 2,708	1, 106 20, 145 15, 000	522 7,668 8,006	2,839 55,494 35,765	2,037 38,476 28,246	446 7,460 9,115
43 44 45	Beans	ac. bu.	99 1,543 3,651	48 725 1,784	15 192 476	26 185 482	100 2,135 5,208	192 3,404 8,894	28 282 602
46 47 48	Peas	ac. ba.	331 3,725 9,728	429 5,653 12,741	528 7,483 13,369	1,762 11,294 23,595	182 3,410 8,470	132 1,494 3,597	85 748 1,696
49 50 51	Mixed grains	ne. bu.	187 3,657 3,096	3,058 44,274 45,459	1,537 34,876 21,165	10,353 141,126 117,140	622 14,020 8,658	465 10,983 7,491	80 1,352 1,028
52 53	All clover seed	bu.	533 7,188	443 6, 202	1,203	597 8,457	139 1,944	771 13,551	152 1,794
54	All grass seed	bu.	1,984 14,715	178 1,211	354 2.047	617 3,616	1,116 8,647	463 2,852	60 377

# TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Québec, 1930—suite

.'Islet	Lotbi- nière	Maski- nongé	Matane	Mégan- tic	Missis- quoi	Mont- calm	Unité	Grandes cultures
65,678	137,397	79,093	139,185	126,267	101,843	61,797	ac.	Toutes grandes cultures
906,353	1,490,596	964,714	2,048,503	1,603,316	1,121,849	1,026,961	8	
21,775 244,847	\$5,275 \$20,788	27,632 353,501	51,148 753,607	22,949 316,338	26,472 202,591	22,619 228,828	ac.	Céréales et graines
43,903	102,122	51,461	88,037	103,318	75,870	59,178	gc.	Cultures fourragères, pommes de
668,006	1,169,808	611,213	1,294,896	1,286,978	919,258	798,189	8	terre, racines et autres cultures.
								Céréales et graines—
1,105 11,361 17,098	83 810 1,273	466 8,281 8,297	3,190 46,215 65,561	57 692 942	139 2,192 1,664	471 9,376 8,366	ac. bo. 8	Tout blé
11 158 238	13 146- 260	90 1,719 2,063	296 5,370 6,665	-	9 91 77	33 804 902	ae. bo. 8	Blé d'automne
324 3,323 4,986	9 97 161	23 384 404	643 8,138 12,377	9 139 222	54 1,014 761	56 1,044 1,073	sc. bo. §	Blé Durum,
770 7,880 11,868	61 567 852	353 6,178 5,830	2,251 32,707 46,519	28 553 720	76 1,087 826	382 8,128 6,991	bo.	Autre blé de printemps
1,079 17,983 12,007	1,578 22,382 15,685	1,953 41,248 30,308	2,790 54,310 55,545	2,072 45,346 36,554	1,263 24,741 12,129	1,359 35,385 20,435	ac. bo. 8	Orge
18,067 283,060 173,390	30,534 460,130 243,735	21,242 503,318 242,942	40,699 799,081 531,435	19,283 420,744 242,369	23,129 464,533 154,167	18,976 381,291 163,724	ac. bo. \$	Avoine
233 3,098 4,649	50 778 810	71 1,725 1,042	61 1,017 868	51 940 705	83 1,960 979	1,710 1,538	bo.	Tout seigle
36 791 1, 187	22 400 400	58 1,600 960	43 778 656	51 937 703	80 1,930 965	52 1,684 1,515	bo.	Seigle d'automne
197 2,307 3,462	28 372 410	13 125 82	18 239 212	- 3 2	2 30 14	3 26 23	bo.	Seigle de printemps
18 387 582	7 168 186	75 1,973 2,291	8 226 294	5 85 103	320 10,852 9,044	203 5,396 4,641	bo.	Mais à grain
91 229	6 165 657	11 152 400	127 127 381	10 36	:	2 58 174	bo.	Graine de lin
204 3,964 2,907	1,530 21,283 19,985	2,362 38,200 28,458	2, 133	25,003	799 11,548 6,016	1,237 23,094 16,755	bo.	Sarrasin.
99 1, 121 2, 960	197 3,204 10,996	31 660 1,590		33 446 1,632	3,574 6,943	1,081 2,584	bo.	Haricots (fèves)
333 3,868 9,304	127 1,525 3,688	350 4,102 11,800	10,386	683	253 641	54 675 1,397	nc. bo.	Pois
630 12,946 8,695	1, 163 17, 035 14, 462	1,061 20,817 14,375	3,418 72,851 62,096	9.002	8,900	194 4,097 3,036	ac. bo. 8	Grains mélangés
896 10.723	425 6, 253	478 7,459	660 8,380	163 2,506				Toutes graines de trèfle
203 1,809	431 3,058	707 4,539	314 3,041	55 350	3.550	305 1,697	bo.	Toutes graines d'herbe

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Сторя	Unit	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands — Iles	Napier- ville	Nicolet	Papi- neau	Pontiac
1	All field crops	ac.	58,258	40,296	68,779	57,363	169,375	111,627	118,308
2		.8	874,579	604,118	1,342,535	950,849	1,912,070	1,330,717	1,441,307
3	Grains and sceds	sc.	17,877	15,867	24,204	21,823	52,635	46,673	56,484
4		3	186,118	148,324	\$38,582	235,701	569,066	454,830	483,548
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	40,881	24,429	44,578	35,540	116,740	64,954	61,884
6		3	688,461	460,794	1,008,953	717,148	1,848,004	876,387	957,965
7	Grains and seeds—								
8 9	Wheat, all	sc. bu. s	108 1,581 1,836	100 1,867 2,158	509 10,081 8,028	2,415 1,759	3,049 3,437	1,471 24,070 18,609	4,060 69,529 46,298
10 11 12	Wheat, fall	ne. bu. §	20 317 418	8 65 75	1,755 1,490	11 197 122	24 553 785	87 2,130 1,439	17 308 271
13 14 15	Wbeat, Durum	ac. bu. 8	33 345 393	1,002 1,155	171 3, 167 2, 470	1,077 853	70 1,389 1,478	339 5,021 3,974	237 3,730 2,774
16 17 18	Wheat, other spring	ne. bu. 8	55 919 1,025	52 800 922	242 5,159 4,062	64 1, 141 784	83 1, 107 1, 174	1,045 16,919 13,196	3,806 65,491 43,253
19 20 21	Bariey	ae. bu. 8	885 14,390 11,902	343 6,754 5,723	1,223 31,234 20,690	1,220 29,230 14,037	1,606 32,077 22,672	2,241 48,230 30,493	3,554 95,461 39,271
22 23 24	Oats	ac. bu. \$	15,225 229,530 146,891	14,790 245,264 122,384	18,993 454,425 248,216	16,359 387,896 153,710	43,122 812,962 419,450	40,433 1,058,473 351,588	44,129 1,293,372 334,955
25 26 27	Rye, all	ac. bu.	239 3,885 3,985	36 507 480	3 40 38	35 1,050 630	49 894 549	70 820 629	286 6,504 3,238
28 29 30	Rye, fall	nc. bu. \$	14 334 375	22 275 248	3 40 32	35 1.050 630	44 815 489	62 672 518	174 4,946 2,475
31 32 33	Rye, spring	ac. bu. 8	206 3,551 3,609	14 232 232	-	-	5 79 60	8 148 111	1,558 763
34 35 36	Corn, for busking	ne, bu. §	14 245 353	- 4 4	126 2,807 2,756	266 9,120 7,464	222 5,398 5,758	139 1,793 3,090	106 2,342 2,395
37 38 39	Flax, for seed	ac. bu. 8	3 18 43	14 211 453	3 68 136	=	9 125 365	10 126 231	22 224 384
10 11 12	Buckwbeat	ne. bu. §	432 8,732 6,893	318 5,961 4,886	2,126 35,486 28,518	3.501 62,814 38,206	2,343 33,032 31,689	713 13,777 13,599	1,552 25,300 12,266
13 14 15	Beans	ae. bu. \$	33 388 1,036	43 485 1,176	178 4, 169 10, 659	128 2,793 8,551	152 1,972 5,193	113 1.053 2,247	99 1,285 3,004
16 17 18	Pess	ne. bu. 8	239 2,643 6,856	169 1,464 3,400	181 2,692 6,560	57 1,473 4,114	112 1,123 2,821	416 4,990 8,829	770 12,034 13,878
19 50 51	Mixed grains	ne. bu. \$	218 4,223 2,944	45 819 630	862 19,349 11,066	123 2,963 1,303	4,843 83,012 58,743	1,067 25,377 14,898	1,846 51,328 19,120
i2 i3	All clover seed	bu.	153 2,213	129 1,537	1,008	92 729	566 8, 104	6,720	387 6,044
54	All grass seed	bu.	213 1,267	73 499	146 919	469 3,198	1,455 10,285	526 3,397	346 2,489

# RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Québec, 1930—suite

				- Qui	пес, 1930	Suree			_
Portneuf	Québec	Riche- lieu	Rich- mond	Ri- mouski	Rouville	Sague- nay	Unité	Grandes cultures	No.
114,669	48,143	68,716	85,573	119,568	78,217	11.677	ac.	Toutes grandes cultures	١,
1,658,153	863,931	706,954	1,117,494	1,797,288	1,115,800	203,329	8	Toutes granues custures	1
85,634	9.687	28, 958	15,000	41,297	28,588	8.399	ac.	Céréales et graines	
450,859	136,657	248, 125	197,440	617,387	322,185	47,506	8	Carratio de grando	
79.135	58,456	89.788	70.578	78,871	49,629	8,278	ac.	Cultures fourragères, pommes de	
1,207,294	727, 274	458,829	920,054	1,179,961	798,616	155,883		terre, racines et autres cultures.	1
								Céréales et graines—	l
55 882	40 676	109	65 782	3,060 40,439	429 7,472	16 297	ac.	Tout blé	1
1,080	870	1,584	657	58,832	6,750	871	8	70.0	,
14 228 330	18 309 229	24 202 253	16 222 223	56 587 717	95 1,526 1,189	-	bo.	Blé d'automne	111
16	11	17	5	287 3,430	108	3 92	ac.	Blé Durum	13
217 257	152 137	182 263	74 67	4,933	2,194 1,950	92	\$		1
25 437 493	215 204	68 773 1,008	44 486 347	2,717 36,422 53,182	226 3,752 3,611	13 205 279	ac. bo.	Autre blé de printemps	111
1.123	302	1.495	851	1 321	1.370	293	ac.	Orge	1
21,634 17,023	8,944 6,881	24,009 16,656	16,264 12,688	27,562 26,951	26,938 17,413	4,405 4,764	8		22
32,458 705,233 383,274	9,091 203,681 120,882	21,437 363,212 166,953	12,656 291,630 163,368	34,502 679,023 460,670	21,900 492,161 220,272	2,768 50,905 37,952	bo.	A voine	222
									П
25 343 465	38 895 1 000	70 644 593	30	98 1,104 1,155	-1	1,448 1,355	bo.	Tout reigle	222
25	26	26	10	13	1	57 935	ac.	Seigle d'automne	20
343 465	595 655	12	36 17	119	-	842	8		3
	16 306 345	532	- 1	85 972 1,685	-	36 513 513	bo.	Seigle de printemps	333
20		355	23		35		ae.	Mais à grain	333
328 483	121 160	9,193	387	69	1,370	=	ъо.		
10 307 625	- 1	20	ı €	54 160	1	=	bo.	Graine de lin	333
1.077	131	4,835 56,754	1	75	1,439		ac.	Sarrasin	4
16,761 15,565	3, 203	56,754 40,951	6,119 5,529	1.289 1.870	17, 121 14, 531	82 108	ьо.		4
85 1,069	641	1,127	242	1.659	1.542	1		Haricota (fèves)	. 4
3,146 157	2,245			821	62	92	ac.	Pois	. 4
1,771 4,782	244	826	108	22,346	1,120		\$		4
524 12,345	26 784	7.467	26, 163	25,490	3,249 69,216	138 2,751	bo.	Grains mélangés	
9,590	666	4,548	14,456		44,507	1,513	bo.	Toutes graines de trèfie	П
10,871	-	1,046	24	11,661	4,099		\$ bo.	Toutes graines d'herbe	
589 3,965	20 140		16		1,466 8,483	1 -	8	1 outes grames d nerne	- [
92027—12									

TABLE 26. Field Crops-Grains and Seeds by Counties, Quebec, 1930-Con.

No.	Crops	Unit	Shef- ford	Sher- brooke	Sou- langes	Stan- stead	St-Hya- cinthe	St-Jean	St- Maurice
1	All field crops	ac.	125,564	30,686	53,662	79,525	91,491	66,393	73,46
2		\$	1,346,523	477,597	662,261	1,049,286	1,076,208	773,533	1,046,74
3	Grains and seeds	sc.	27,676	4,919	23,342	12,443	41,693	25,273	27,89
4		8	199,129	78,407	248,074	190,356	415,366	268,564	342,368
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.		97,888	25,767	30,320	67,082	49,798	41,180	45,676
6		8	1,147,394	399,190	414,187	868,930	660,848	504,968	704,382
ш	Grains and seeds-								
7 8 9	Wheat, all	ac. bu.	78 749 415	43 656 591	393 6,248 6,163	83 1,399 1,240	518 7,836 6,758	299 5,730 4,751	1,244 1,360
10 11 12	Wheat, fall	ac. bu. \$	14 130 96	2 26 28	20 412 504	14 145 130	112 1,878 1,878	19 344 258	22 283 323
13 14 15	Wheat, Durum	ac. bu. 8	16 149 75	18 232 209	70 1,080 944	11 174 154	102 1,777 1,777	11 105 63	31 344 429
16 17 18	Wheat, other spring	ac. bu. \$	42 470 244	23 398 354	303 4,756 4,715	58 1,080 956	304 4,181 3,103	269 5,281 4,430	37 617 617
19 20 21	Barley	ac. bu. 8	1,534 22,765 9,309	201 4,877 3,768	1,860 40,043 22,673	736 16,714 8,772	2,324 57,049 37,079	1,422 33,805 19,017	785 15,020 13,214
22 23 24	Onts	ac. bu. \$	23,907 406,164 160,228	4,286 115,478 65,221	16,235 354,511 124,889	9,065 288,800 134,195	30,036 652,802 258,941	20,524 498,221 195,782	23,344 474,247 264,566
2.5 2.6 2.7	Rye, all	ac. bu. S	18 235 118	Ξ	Ξ	8 100 60	33 865 169	9 150 94	86 623 538
28 29 30	Rye, fall	ac. bu. \$	12 235 118	ž	3	8 100 60	32 265 159	110 66	33 600 512
31 32 33	Rye, spring	ac. bu. \$	=	=	:	=	1	3 40 28	3 22 21
34 35 36	Corn, for husking	nc. bu. 8	1,710 1,424	23 23 21	170 4.364 7.805	22 770 529	138 3,366 3,093	68 2,854 2,707	151 3,066 5,247
8	Flax, for seed	ac. bu. \$	=	- 4 7	911 6,245 15,390	- 2 4	4 02 164	18 212 456	13 31
10	Buckwheat	ac. bu. \$	567 6.757 5,800	1,495 1,720	2,919 47,313 27,126	180 3,374 2,283	5.294 77,595 53,683	2,244 36,375 22,876	2,597 32,149 29,194
3	Beans	ac. bu. \$	90 1,144 2,864	29 425 1,163	39 659 1,538	94 1, 182 3, 114	204 2,590 5,522	1,147 2,381	57 811 2,208
8	Pens	nc. bu. \$	26 236 606	9 98 282	63 590 1,680	11 138 233	166 1,153 2,401	35 353 635	175 1,562 4,603
9	Mixed grains	nc. bu. \$	1,419 24,040 15,083	251 6,015 5,415	752 16, 262 9, 632	2,244 74,349 39,913	2,976 57,704 33,748	577 12,736 7,867	659 11,101 12,027
2	All clover seed	bu.	2	7 126	1,980 25,888	13	601 7,424	298 4,537	315 4,440
5	All grass seed	bu.	587 3.282	11 93	730 5,290	( :	1,070	1,174 7,461	848 4.935

TABLEAU 26. Grandes cultures-Céréales et graines par comtés, Québec, 1930-fin

-	Grandes cultures	Unité	Yamaska	Wolfe	Verchères	Vau- dreuil	Terre- bonne	Témis- coasta	Témis- camingue
	Toutes grandes cultures	ac.	109,811	84,114 1,301,483	78,460 878,306	65,788 718,947	94,566 1,281,816	179,790 2,125,202	58,081
	Céréales et graines	ac.	48,225	15,090	28,767	28,849	34,964	56,000	20,013
ı		8	444,936	904,983	287,787	260,663	413,319	678,658	289,964
è	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	ac.	67,586	69,624	49,703	56,939	59,602	125,784	38,002
١		8	785,488	1,096,500	590,519	458, 284	868,497	1,446,544	497,519
١	Céréales et graines—  Tout blé	ac.	588	16	716	803	254	/ 600	1,141
		bo.	5,882 8,320	203 203	11,787 11,006	12,399 12,298	3,730 4,168	1,609 21,842 26,635	15,657 17,771
	Blé d'automne	nc. bo.	1,081 1,275	-	14 200 176	12 90 90	23 343 301	11 110 129	22 225 225
	Blé Durum	ac. bo.	64 634 754	5 65 85	258 4,890 4,162	145 2,836 2,903	53 858 645	83 1,162 1,602	148 2,260 2,352
	Autre blé de printemps	ac. bo.	284 4,117 6,291	11 165 148	444 6,697 6,668	646 9,473 9,235	158 2,529 3,222	1,515 20,570 24,904	971 13, 172 15, 194
	Orge	ac.	1,447 26,961 19,863	952 17,659 11,802	2,053 41,998 31,305	1,450 27,479 14,667	1,246 25,412 18,126	2,744 51,858 43,955	2,080 31,832 25,339
	A voine	ac. bo.	33,466 650,858	12,243 258,196 157,246	24.372	23,726 447,513 157,339	30,566 607,202 335,221	42,959 753,433 447,487	14,910 327,463 154,103
	Tout seigle	ac. bo.	31 639 668	34 853 427	24 426 245	17 200 147	32 530 424	463 7,409 6,849	10 64 31
	Seigle d'automne	ac. bo.	18 509 535	32 833 417	11 105 53	12 130 91	22 305 244	142 2, 171 1, 801	8 20 9
	Seigle de printemps	ac. bo.	13 130 130	20 20 10		.5 70 56	10 225 180	321 5,238 5,048	2 44 22
	Mais à grain	ac. bo.	168 3,583 3,798	44	1,775 1,404	323 5,647 5,124	54 1,027 1,277	4 60 64	1 25 18
	Graine de lin	ac. bo.	42 379 1,432	5 48 79	37	345 2,911 5,983	3 41 128	11 145 466	16 182 660
	Sarrasin	ac. bo.	4,222 54,437 40,481		771 10,589 8,375	1,658 25,222 14,757	2, 131 32, 901 33, 582	2,397 51,933 56,178	65 1,012 1,060
	Haricots, (fèves)	ac. bo.	165 2,539 7,590	123	2,971 3,695	156 1,997 4,027	74 1,287 2,945	13 179 401	4 26 59
	Pois	nc. bo.	168 1,667 4,089	38 116	1,175	100 1,071 2,296	135 1,788 4,044	776 8,450 18,543	1,202 8,578 17,512
	Grains mélangés	bo.	38,425	8,659	10,258	1,280 26,983 19,421	489 9,578 7,589	5,030 88,026 67,301	590 12,278 6,989
	Toutes graines de trèfle	bo.	720 10.080	. 541	3,920 3,920	1,691 20,198	313 5, 247	508 7,302	217 2, 795
	Toutes graines d'herbe	bo.		86 58	1.305 8,225	94: 4,47!	109 573	535 3,477	558 3,627

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Quebec, 1930

	Crops	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce
Al	I field crops	ac.	5,996,939 78,037,838	49,625 759,308	65,314 968,088	140,791 1,410,035	131,428 1,513,276	201,40 2,353,23
	Grains and sceds	ac.	1,915,137	10,381 109,678	22,824 254,568	34,597 385,679 106,194	46,221 487,977	\$1,48 \$43,31 169,38
	Podder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	4,081,802 56,515,614	39,244 649,630	42,490 718,520	1,074,856	85,207 1,025,899	1,809,91
F	odder crops—							
	Hay, cultivated(1)	oc. tons	3,806,861 3,843,777 40,265,663	37,287 39,345 658,548	38,810 44,244 483,746 7,233	101,959 85,357 820,630	81,491 78,976 828,385	154,17 188,01 1,507,10
	Timothy	ac. tons	604,979 628,730 6,616,580	865 1,007 18,384	7,233 9,414 113,913	10,596	12,731 141,039	8,44 92,32
	Timothy and clover	ac. tons	3,187,039 3,195,667 33,440,919	36,325 38,139 537,364	30,665 34,239 361,376	88,601 74,336 716,198	69,807 65,651 680,973	143,82 123,31 1,412,23
	Alfalfa	ac. tons	8,047 12,077 146,847	79 162 2,430	381 545 7,962	240 199 1,990	289 392 4,731	16 13 1.53
	Sweet clover	ac. tons	1,062 1,811 13,740	2,430 6 26 260	6 11 110	3 8 68	114 189 1,512	1,00
	Millet and Hungarian grass	ac. tons	4.797 4.878 42.647	13 11 110	25 35 385	480 218 1,744	10 13 130	13 11 99
	Brome grass	ac. tons	324 456	-	-	1,714	=	-
1	Western rye grass	ac. tons	3,650 103 158	-			3	
	Marsh hay	tons \$	1,270 43,621 358,121	1,978 17,797	739 6,635	189 1,124	1,286 6,430	2,08 15,79
	Corn, for fodder	ac. tons	44,022 361,136 2,041,397	15 8 64	1,920 18,207 116,079	3,319 27,802	938 6,099 31,819	12 1, 28
	Grains cut for hay	ac. tons	29,537 40,486 375,674	642 673 8,337	742 1,053 10,540	362 484 4.038	235 309 2,781	1,95 1,24 12,09
	Grains out for summer feeding.	tons	32,404 59,497 528,286	483 612 6,290	104 150 2,078	1, 184 9, 752	805 1,296 8,581	35 64 7,03
	Sunflower	ac. tons	576 1,842 9,749	4 3 15	34 151 755	28 58 290	22 38 228	2 6 38
	Other fodder crops	ac. tons	1,004 1,781 14,385	17 17 136	71 141 1,128	28 21 168	3 6 42	-
	otatoes and roots—	٠	19,000	100	1,120	103		
d.	Potatoes	ac.	132,961	755	1,156	1.980	1,243 141,603	2,87
	Turnips and swedes	bu. \$ ac.	15,200,969 8,735,912 20,482	62,672 54,212 44	116,602 69,772 133	214,453 124,858 733	141,603 86,063 308 119,619	283,97 180,54 50
	Mangolds and sugar beets	bu. sc.	7,128,971 2,686,450 955	4,323 3,429 4	46,989 19,546 10	82,465	35,559 16 4,403	146 31 78,74
	Carrots, for feed	bu. \$ ac.	313,141 114,836 386	678 379 3	4,097 2,056 2	520	1,301	1,06
	Other field roots	bu. \$ ac.	107,617 39,501	528 413	1,029 361	144	79 32	14
		bu.	43,804 14,010	17 7	450 135	282 68	-	
0	ther crops— Tobacco					28	145	3
		ac. lb. \$	12,721 10,867,713 1,236,763	10	2,302 689	9,227	102,315 24,075	12.99
	Hops	ac. lb. \$	2,437 769	3	3	=	=	
	Flax, for fibre	ac. lb.	203 282, 188 03, 996	1	=	1 106 40	50 3	8,19 1,73
	Hemp	ac. lb.	1 464 45	1 3	1 3		=	
	Other crops	ac. lb.	652 67		1	3	- 1	

Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Québec, 1930

Beauhar- nois	Bellechaese	Berthier	Bonaven- ture	Brome	Chambly	Unit6	Grandes cultures
49,540 673,164	118,122 1,332,832	100,457 1,236,054	81,543 1,457,445	71,472 1,886,788	61.340 523,103	ac.	Toutes grandes cultures
22,291 267,785	25,927 285,865	33,517 354,015	30,219	8,198 96,776	19,629 169,009	ac.	Céréales et graines
87,849 415,379	92,195 1,046,967	66,940 888,039	418,408 51,324 1,044,037	63,346 989,984	41.711 354.094	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.
							Cultures fourragères—
24,561	88,314	63,986	48,975 51,484 584,271	59,309	40,821 32,938 315,566	oc.	Poin, cultivé(1)
\$4,561 \$6,898 \$84,593 5,407	88,314 70,526 814,473 9,737	63,986 65,381 638,544 16,226	584,271 3,097	75,423 751,467 30,023	315,566 12,315	g ac.	Mil
5,988 70,839	7,616 98,403	183 924	4, 269 53, 035	38,058 392,129		ton.	ан
19,109 20,814	78,257 62,652	47,675 46,647	40,734 47,011	28,796 36,580	119,850 28,506 21,968	ac.	Mil et trèfie
212,998	713,102	454,046	528,661 110	350,996 83	195.716	s nc.	Luzerne
53 424	97 1,358	12 144	178 2,263	154 2,103		ton.	
13	[ ]	-		15 40	1 5	ac.	Trèfie d'odeur
120	997	23	34	360 318	-	8 ac.	Millet et mil de Hongrie
15 105	161	23 230	26 312	510 5,161		ton.	
-	1	1	- 1	74 78		ton.	Brome
- 9		10		702		\$ ac.	Rve de l'ouest
16 112		20 200		2 16		ton.	
20 180	497	1,324	611 5,563	1,858	236 1,652	ton.	Foin des marais
1,687 15,792	11 67	175 2,027	24 115	1,067	304 1,861	nc. ton.	Mals fourrager
81,381 218	525 366	11,794 69	570 1,483	1.102	11,672 15	ac.	Foin de grain
298 2,605	7,494	113 904	2,416 19,229	1,860 21,128	14 112	ton.	
86 135	989	108 390	1,001 1,626	505 982	212 332	ton.	Grain coupé pour fourrage vert.
965	16	4,667	13,217	9,562	3,055	ac.	Tournesol
16 80	90	14 84	29 116	-	-	ton.	Autres cultures fourragères
Ξ.	27 48	E	15 14 112	14 41 287	-	ton.	Autres cultures lourragures
-	384	- 1	112	287			Pommes de terre et racines—
645	2,611 281,224	1,570	4,166	1.074	330 31,362	ac.	Pommes de terre
61,844 38,327	155,410	141, 111 96,232	547,759 350,506 642	117,910 90,373 251	18,218 8	\$ ac.	Navets et choux de Siam
3,694	377 118,402 52,796	346 157, 105 64, 079	189,524 69,147	104,485 24,248	1,957 979	bo.	
1,601	4	7,941	911	6.246	3,387	ac.	Betteraves fourragères et bet- teraves à sucre.
807	620	3,768	302	1,561	1,526	s ac.	Carottes, pour fourrage
760 310	341	1,425 855	1,546 720	1,251 620	203 102	bo.	
-	-	139 31,731	537	- 2		ac. bo.	Autree racines
-	-	9,520	188	1	-	\$	Autres cultures-
31	7	566		4	11	ac.	Tabae
19,299	2,778	432,191 44,851	345 87	427 120	4,542 1,200	Ъ. \$	
-,32	30		25	3	1	ac. lb.	Houblon
- 3	6		5	-		ac.	Lin fibreux
	188 75		15 4	- 1	40 12	lb.	
- 3		94	- 1	- 1		ac. lb.	Chanvre
	E	7	-			sc.	Autres cultures
- 3		- 2	-			lb.	

<sup>(1)</sup> Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Quebec, 1930—Con.

Crops	Unit	Champlain	Charlevoix	Cbâteau- guay	Chicoutimi	Compton	Deux- Montagner
All field crops	ac.	129,178 1,873,862	60,549 928,866	84,395 1,241,167	88,478 1,183,219	99,045 1,584,327	85,85 1,201,04
Grains and seeds	ac.	47,189 541,841 82,019	27,155 301,581 33,394	33,068 446,347 51,387	281,331 54,952	15,968 356,117 83,083	36,46 366,46 49,57
Folder crops, potatoes, roots and other crops.	8	1,538,021	627,285	794,830	901,888	1,228,210	834,6
odder crops—							
Hay, cultivated(1)	tons	76,469 80,774	30,167 30,570 431,310	45,866 51,850 544,778	51,967 52,227 749,306	78,898 107,837 957,957	43,65 50,05 494,53
Timothy	ac. tons	814,223 7,131 8,016		14,078 15,148	1.362	16,216 20,762	8, 18 8, 90 100, 23
Timothy and clover	ac. tons	91,187 68,953 72,357	31,260 28,235 28,413	163,638 31,495 36,125	50,443 50,508	181,183 62,480 86,626	35,20 40,7
Alfalfa	ac.	718,315 234 237	398, 154 180 158	376,581 237 497	719,381 10 20	773,146 115 183	391, 1 1 2
Sweet clover	8 80.	3,081 22 44	1,896	3,947 32 46	300	1,993	2,5
Millet and Hungarian grass	tone	440 129	1 - 5	368	142	- 86	
	tone 8	120 1,200	=	34 238	115 1,150	265 1,629	2
Brome grass	tons	-	1 3	3	9	1 6	2
Western rye grass	tons	-				Ξ.	
Marsb hay	tons	484 3,066	2,186 27,323	291 1.643	531 4,826	771 4,465	2,8
Corn, for fodder	tons	197 1,518 12,397	42 240 2,195	3,160 33,822 144,188	11 72 576	274 2,815 11,217	2,4 20,2 103,1
Grains cut for hay	ac.	156 304	459 566	284 533	466 282	990 2,070	1
Grains cut for summer feeding	ac. tone	3,628 515 1,139 10,463	5,660 141 174 2,523	4,928 774 1,252 7,755	2,384 280 592 5,556	16,229 637 1,393 9,348	5 2 1.5
Sunflower	ac.	8 47	3 10	1	3 19	9 65 215	2
Other fodder crops	ac. tons	282 2 2	80 7 8		133 - -	11 40	2
	- 8	16	80	-	-	269	1,0
Potatoes and roots— Potatoes	ac.	3,888	2,281	1 100	1,798	1 501	2.4
Turnips and swedes	bu. \$ ac	529,032 336,175 697	203,985 121,102 109	1,182 128,747 74,064 90	100,763 334	1,501 209,026 135,075 749 410,239	279.1 149.3
Mangolds and sugar beets	bu.	318,967 136,869	31,629 16,291	30,559 12,011	50,750 32,183	410,239 92,022	66,4 33,0
	bu.	3,197 1,387	205 82	7,612 2,644 3	657 331	3,423 817	12.0 5.0
Carrote, for feed	bu.	1, 281 512	60 30	1,182 370	437 213	834 417	8,0
Other field roots	bu.	3	- 30	-	75 30	200	
Other crops—	1				30	00	
Tobacco	ac.	74	184	14	96	1	3
Hops	lb.	34,272 12,813	50,414 20,479	9,515 2,439	11,928 5,586	487 119	172,0 40,1
	lb.	185 37	1	30 6	=	1	
Flax, for fibre	lb.	425 153	309 120	1	3	3	
Hemp	ac. lb.	=	=	1	[ [		
Other crops	nc.	-			3	-	
	lb.	1 1	1 1	1			

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Québec, 1930—suite

Dor- chester	Drum- mond	Fron- tenno	Gaspé	Hull	Hun- tingdon	Iberville	Unité	Grandes cultures
131,289 498,443	120,121 1,067,322	94,065 1,146,195	60,626 1,327,456	122,477 1,912,437	83,849 1,095,501	72,522 651,879	ac.	Toutes grandes cultures
27.621	88,104	17,116	15,814	50,788	25,895	24.026	ec.	Céréales et graines
567,387 103,598	271,259 87,017 796,063	258,961 76,949		625.956	229,728 57,154 865,773	24,026 210,745 48,496	8 ac.	Cultures fourragères, pommes de
131,056	796,063	887, 234	1,031,488	1,286,481	865,773	441,134	8	terre, racines et autres cultures.
								Cultures fourragères—
100, 474 84,773 932,850	83,435 71,239	74,339 67,230	36,911 40,168	65,983 79,655	51,633 57,910	45,859 38,087	sc. ton.	Poin, cultisé(1)
932,550	R15 188	720 175	556 864	932,396	645.985	345, 408 22, 625	8	
9,695 9,052	18,620 17,046	2,894 3,419	4, 203 5, 151	8,915 11,087	5,486 6,375	22,625 17,063	ac. ton.	Mil
108, 227 90, 614	148,143 64,684	38,361 71,265	69.932 32,534	138,135 56,572	73.439 45.616	158,447 23,217	s ac.	Mil et trèfle
75.527	54.018	63.643	34.818	67.590	50.471	20,984	ton.	Jan Ca Medicini
822,027 149	465,478 124	679,974 132	484.034 151	782,414 444	557,762 443	186,601 17	s nc.	Luzerne
180 2,160	162 1,458	124 1,488	170 2,550	891 10,976	967 14,172	40 360	ton.	
6	6	- 1	-	17	88	-	ac.	Trèfie d'odeur
2 16	5 45			35 350	95 596	1	ton.	
10 12	I	48 44	19 23	35 52	- 2	1 1	ac.	Millet et mil de Hosgrie
120	64	352	276	520	16		8	
			1	0			ac.	Brome
	-	-	-4	1 5		-	S ac.	Rye de l'ouest
-	[ ]	- 1	6	-	-		ton.	acyc de i ouese
520	211	489	72 2,434	1 620	102	-3	ton.	Foin des marais
4.551	1, 100 423	2,853 5	38,354	11.599	564 3,229	1,229	8 80.	Mals fourruger
16 121	3.263	37	22	15.784	25,347	9,682	ton.	prins to at rager.
692 357	13, 185 322	185 174	220 1,046	925	108,218 913	31,876 21	ac.	Foin de grain
449 3.677	536 4,785	276 2,598	1,693 16,875	1,212 7,941	1,340	48 480		
459	916	610	924	93	120	446 726	ac.	Grain coupé pour fourrage vert
914	1,410 9,624	956 10,230	1.727 18,351	175	131 924	5,509	8	
42 64	33 76	10	20 54	3		8 15	ton.	Tournesol
384	198	60	324	27	- 2	45 11	8 ac.	Autres cultures fourragères
4	3 4		22 37	14	4	62	ton.	Autres cultures tourragores
40	32	-	370	112	24	496	8	
				0.005	1.146	620	90	Pommes de terre et racines— Pommes de terre
1,759 185,654	1,421 170,037	1,515 174,637	5,257 537,294	2, 235 266, 215	114,431	56,278	bo.	Fornities de serie
115.169	102,445 408	110,652 291	349,747 608	165,019 392	85,060 88	29,601 149	8	Navets et choux de Siam
144,787	176,225	80,499	107.570	131.823	28,316 10,444	51,216	bo.	
62,593	45,029 12	38,097	49,557	57	16	2	80	Betteraves fourragères et bette-
379 152	2,424 927	301 142	1,230 588	16,415 5,365	5,118 1,784	845 219		raves à sucre.
9	3	1	278	22	446	78	ac. bo.	Carottes, pour fourrage
227 136	599 224	246 122	128	2,312	177	22	8	
- 1	336	-	260	763	12	100	bo.	Autres racines
i	118		116		4	30	\$	
								Autres cultures—
2.327	38 12,468	1,251	10	4,626	1.909	150 164,544	lb.	1 n bac
579	3,062	337	4	1,426	585	14,108	S ac.	Houblon
1	- 5	10		48	30		lb.	
- 3	2	3 3	-	10	- 8	-	ac.	Lin fibreux
1.862	360	5.685	-	1		50	lb.	
745	144	1,780		-	1	-"	ac.	Chanvre
- 3		-	-	180			lb.	
-		111 3	-	25	-		ac. lb.	Autres cultures
-	-	-	-	20		1 -	8	

<sup>(1)</sup> Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties,

L	Crops	Unit	Joliette	Kamou- raska	Labelle	Lac-St- Jean	Laprairie	L'As- somp- tion	Lévis
AU	field crops	ac.	164,974 1,237,685	89,185 1,135,341	71,115 963,631	168,087 2,038,285	68,138 879,840	75,503 1,313,788	64,04 717,25
(	Trains and seeds	ac.	36,617	81,147	26,511 838,510	70,611 602,703	27,565 545,326	30,486	14,89
1	Folder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	362,145 68,357 875,540	370,844 58,038 764,497	44,604 630,021	97,476 1,435,588	40,573 534,514	30,486 404,718 45,017 \$09,070	180,16 49,18 587,08
Fo	dder crops			1					
	Hay, cultisated(1)	ac.	63,455 58,838	53,530 61,076	40,970 39,328	92,176 98,428 1,157,958	\$8,269 \$6,045	39,348 45,596 418,541	40,68
	Timothy	8	544,779 6,411	61,076 563,7\$6 5,218	448,081	1,157,958	405,080 12,797	418,541 6,502	446,11
	1 many	tons	6,971		2,991 35,791	1.772	11.082	7.242	48
	Timothy and clover	80.	67,548 56,951	66,989 48,198	37.892	24,737 90,189	132,687 25,404	76,861 32,811	6,19 45,65
		tons	51,742 475,922	54,197 495,015	36,253 406,182	96,505 1,131,070	24,835 269,392	38,062 340,755	38,76 437,09
	Alfalfa	ac.	44	103	62	141	7	33	12
		tons \$	78 896	165 1,650	70 910	2,151 2,151	26 239	77 850	1.32
	Sweet clover	nc.		11	2		61 100	-	6
	Maria Law	\$	49	80	8		762		71
	Millet and Hungarian grass	tons	47		42 13	-	1	15	17 10
	Brome grass	sc.	423	- 5	130	= =		75	81
		tons	- :1	-		-		- 31	
	Western rye grass	ac.	- (					1	-
		tons \$		- 1		-	-	-	-
	Marsh hay	tons	19	618	276	539	192	139	35
	Corn, for fodder	ac. tons	171 776 7,351	4,532 19 117	2,068 129 645	4,082 14 37	956 291 2,026	954 1,017 10,536	2,55 2 15
	Grains cut for hay	ac. tons	44,378 165 368	1,332 140 246	6,341 271 346	370 858 1,086	11,846 72 73	53,024 67 131	94 39 52
	Grains out for summer feeding	ac. tons	3,782 307 783	2,900 463 928	4,102 882 1,352	6,107 870 1,454	720 320 606	1,023 211 602	9,37 36 67
	Sunflower	s ac.	5,674	10,096	12,259	15,907	5,040	4.729	9,30
		tons		208 1,248	27 162	52 312	10 50	7 35	
	Other fodder crops	ac. tons	26 20 120	1,518	2 4 28	6 8 32	51 288 2,880	41 66	2
Pe	tatoes and roots-		120	10		32	2,880	462	16
	Potatoes	ac.	1,689	3,505	1,871	3,039	1,512	1,214	1.50
		bu.	167,877 87,857	344,000 132,319	229,486 113,391	252,752 175,608	195,940 103,262	144,286 83,055	151,52 88,03
	Turnips and swedes	80.	636	317		460	15	324	22
		bu.	251, 264 84, 727	106,643 41,537	147,095 42,732	110,393 70,815	5,246 2,132	154,297 41,123	64,38 28,59
	Mangolds and sugar beets	ne.	5,201	5,278	3,463	395	1.661	35,158	2,73
	Carrots, for feed	8	1,697	1,968	1,451	345	524	12.090	1,26
	Carrots, for feed	bu.	1,202	305	2,457	411	5 926	5,126	53
	Other field roots	8 8c.	456	164	1,303	267	276	1, 144	385
		bu.	560 197	50 15	100 30	95 57	330	31	- 3
ot	her crops—				00	0,	20	- 1	
	Tobacco	ac.	1,283	21	38	40	26	2,707	
		lb.	1,149,546	14,544	12,466 3,013	11,636 3,591	12,740 3,649	2,692,863 292,890	1,12 28
	Hops	ac.	101,102				3,019	292,090	280
		8		14	300 120	20		- 1	-
	Flax, for fibre	ne. Ib.	1	7,540	=	126			81
	Hemp	8		238		63			3
	riemp	ac. lb.	=			-		1	-
	Other crops	s ac.			2	-1	-	=1	-
		lb.	=		-	600	2		

(3) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Québec, 1930—suite

L'Islet	Lothi- nière	Maski- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Mont- calm	Unité	Grandes cultures
65,678 906,353	137,397 1,490,596	79,093 964,714	139,185 2,048,563	126,267 1,603,316	101,842 1,121,849	61,797 1,026,961	ac.	Toutes grandes cultures
21,775	35,275	27,632	51,148 753,607	22,949	86,478 202,591	28,619	gc.	Céréales et graines
244,317 43,903	35,275 320,788 102,122	353,501 51,461	753,607 88,037	22,949 316,338 103,318	202,591 75,370	228,822 39,178	gc.	Cultures fourragères, pommes de
662,006	1,169,868	611,813	1,294,896	1,286,978	919,258	798,139	8	terre, racines et autres cultures.
								Cultures fourragères—
58,921	97,945 86,956	49,766 57,568	78,633 73,650	97,563 104,324	70,423 72,684	81,844	ac.	Foin, cultivé(1)
43,128 455,992	881.140	\$15,780 12,292	842, 169	1,015,436 27,404	698,910	31,944 34,278 317,168	\$	
7,272 8,070	10,016 10,083	12,292 14,573	2,032 2,260	27,404 30,232	31,681 32,049	10,395 11,240	ac.	Mil.
89,378	117,896 87,685	120,036	29,019	260,438	325,437	109, 455	\$	
31,456	87,685 76,677	37,414 42,918	76,330 71,152	69.871 73.679	38,508 40,221	21,529 23,011	ton.	Mil et trèfle
363,752	761,127	395,109	809.904	750,581	369,617	207.334	8	
151 212	134 133	21	126 130	210 321	140 272	16 22	ne.	Luzerne
2,286	1,596	130	1,950	3.531	2,720	328	8	Trèfie d'odeur
	16 19		1 1	-	10 10	-	ac.	riede d odeur
- 1	171 64	37	145	61	80 84		8 nc	Millet et mil de Hongrie
-1	44	60	108	75	132	5	ton.	simet et mit de riongite
41	440	480	1,296	750 17	1,056	45	S ac.	Brome
72	-	4	-	17	-	-	ton.	270416
576	-	28	- :	136	1 :		ac.	Rye de l'ouest
-	-	-	-	-	-		ton.	
573	610	237	640	272	913	19	ton.	Foin des marais
4,706	4.849 115	910 119	5,880	2,176	4,565 2,525	99 774	S BC.	Mais fourrager
148	605	1.051	35	544	18, 290	6.444	ton.	mais tour rager
1.165	3,004 178	7,336	280 256	5,428 2,539	77,579	34,146	8 ac.	Foin de grain
1,565	223	26	341	3 255	531	44	ton.	
14,085 450	1,979 780	182 174	3,335 2,966	32,520	4,248	162	S ac.	Grain coupé pour fourrage vert
1,209	1.455	411	4.761	981	604	739	i ton.	
17,580	11,866	3,268	45	11.610		7,27	ac.	Tournesol
11 66	73 292	30			1 :	25	ton.	
254	4	-	18	17	1 3	16	nc.	Autres cultures fourragères
2,440	5	- 1	130		1 1	11		
2,440	1 "		100	1			1	Pommes de terre et racines—
2.800	2,352	1.237	5.692	2,034	1,322	1,100	ac.	Pommes de terre
272,916 129,636	245,708	116,536 68,220	736,334	244, 273	136,858	117,972	bo.	
249	664		415	521	28f	296	ll ac.	Navets et choux de Siam
73,629	198,559 112,537	20,855 6,767	122,824 62,38	135,617 66,366		29.332	bo.	
	5	9		5 8	27			Betteraves fourragères et bette raves à sucre.
146	1,171 628	2,778	1,60	7 133	2.547	837	8	
- 2	-	2		11 :	1.035	1,625	bo.	Carottes, pour fourrage
141	140 76	101	231	3 116	621	359	8	
-	160	-	42	1 -	270	495		Autres racines
	72		19	-	90	124	\$	
		1			i			Autres cultures—
21	63	31.915		7,45		4,830	ac.	Tabac
9,00	24,557 6,603		271	1,78	6,046	348,59	\$	
61	-	-	5	170		150	ac.	Houblon
2	7	-	2	9 66	) -	51	8	v: 01
2.10	2	50		310	d -		ac.	Lin fibreux
2,100	582	154	j 1	100	- (6	_	S ac.	Chanvre
=		-	-	-	1 -		lb.	Guarvie
=	-	- 1			1 :	=	8 8c.	Autres cultures
	1 :	1 :	_	1 -	-	_	lb.	Lates chicates
				1 -	1 -	1 -	1 8	

<sup>(1)</sup> Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Onehec. 1939—Con.

	Crops	Unit	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands —Hes	Napier- ville	Nicolet	Papineau	Pontiac
A	II field crops	ac.	58,258 874,579	40,296 604,118	68,779 1,342,535	57,363 959,849	169,375 1,913,070	111,627 1,330,717	118,300 1,441,30
	Grains and seeds	ac.	17,377	15,867	24, 204	21,823	52,635	46,673	56,42
	Foilder crops, potatoes, roots and other crops.		186,118 40,881 688,461	143,324 24,429 460,794	338,582 44,575 1,003,953	233,701 35,540 717,148	569,066 116,740 1,343,004	454,330 64,954 876,387	483,34 61,88 957,96
F	odder erops—								
	Hay, cultivated(1)	tons	37,600 40,755 511,189	21,887 25,628 334,023	36,762 41,059 484,761	30,757 26,626 259,755	110,581 101,888 939 583	60,681 66 363 644 040	57,23 51,66 664,32
	Timothy	tons	6,360 7,059 85,731	3,681 3,975 59,379	4,536, 5,168 73,791	9,669 7,231 76,418	7.820 7.368 75.671	644 040 8.892 10 607 109 568	9,75 8,35 122,25
	Timothy and clover	ac. tons	31,077 33,500 422,524	18 102 21.482 272,560	31,906 35,148 402,920	20.849 18,965 179,878	95.155 861,597	51, 444 55, 279	47.01 42.52 531.43
	Alfalfa	ac. tons	162 194 2,910	74 128 1.654	289 632 7.041	82 101 1,212	82 68 792	529,401 148 349 4,188	45; 75;
	Sweet clover	ac. tons	2,910	1,054	25 93	157 328 2,247	792 2 2 10	4,188	10.41
	Millet and Hungarian grass	sc. tons	=	20 28	837 4 8	2,241	441 294	185 120	48 11 16
	Brome grass	ac. tons	=	. 280	72	=	1.470 5 5	832 12 8	176
	Western rye grass	ac. tons	1 2	10 15	2 10	3	35 1 1	56	-
	Marsh hay	tons \$	3,370 31,440	150 162 1,395	100 1,767 16,680	107 535	1,114 5,895	486 3,381	1.200
	Corn, for fodder	ac. tons	135 504 5.039	13 102 1,020	1,183 6,888 48,097	811 4.697 22,933	6,781 47,730	1,270 9,698 56,289	1,646 13,028 126,622
	Grains cut for hay	tons	876 934 8,397	530 613 5,036	440 641 4.467	185 243 3,645	144 219 1,833	318 335 2,773	665 883 9,596
	Grains cut for summer feeding.	ac. tons	371 1.038 10.321	150 320 2,240	69 202 1,010	358 664 6,922	1,016 1,733 15,337	319 534 4,805	66 92 736
	Sunflower	ac. tons	33 65 520	5 6 30	-	-	8 13 65	4 11 44	12 94 376
	Other fodder crops	tons	-	-	7 9 51	13 40 280	-	1	31 248
Po	otatoes and roots— Potatoes								
		bu. \$	1,659 160,166 97,504	1,605 185,420 96,811	5,428 678,875 374,956	3,382 575,614 419,129	2.648 363.309 202.072	1,996 203 951 118,022	2 133 256 923 137,554
	Turnips and swedes	ac. bu. \$	187 40.357 22.306	198 44,026 16,581	421 136,035 45,675	3,452 1,603	1.017 396,473 118,158	82,001 34,425	30.620 14 120
	Mangolds and sugar beets	ac. bu. \$	882 536	1.249 564	30.005 8,525	1.357 490	2,876 742	10,965 4,749	9.049 2.562
	Carrots, for feed	ac. bu.	184 92	1,527 610	27.617 6,592	3 488 195	377 113	1,063 487	836 502
	Other field roots	ac. hu.	1 165 66	577 144	1,475 594	201 80	450 180	429 151	50
o	Tobacco					-			
		nc. lb. \$	3,248 870	6,536 2,340	76 51,566 12,542	5,372 1,581	44.965 11.199	17.011 7,215	509 112
	Hops	ac. lb. 8			Ξĺ	=	135 54	Ē	Ξ.
	Flux, for fibro	ac. lb.	1,805 163		= }	= ]	1,417	3	-
	Hemp	ac. lb.	90	Ē	-	=	43 - -	3	- 3
	Other crops	ac.	18				- 1		
		lb.	1		- 1	- 1	5.1	1	- :

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Québec, 1930—suite

Port- neuf	Québec	Riche- lieu	Rich- mond	Ri- mouski	Rouville	Saguenay	Unité	Grandes cultures
114,669 ,658,153	48,143 863,931	68,716 706,954	85,573 1,117,494	119,568 1,797,288	78,217 1,115,800	11,677 203,329	ac.	Toutes grandes cultures
35,534 450,859	9,687	28,928 848,125	15,000 197,440	41,297 617,327	28,588 322,185	3, 399 47, 506	ac.	Céréales et graines
79,135	38,466	39,788 458,829	20,573	78,271 1,179,961	49,629 793,615	8,878 155,823	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.
								Cultures fourragères—
74, 258 73, 136 808, 587	34,037 37,363 466,627	36,359 30,314 320,888	67,644 79,765 711,511	70,564 69,588 762,593	45,648 47,278 471,584	7,567 7,632 104,889	ton.	Foin, cultivé(1)
5,150 5,443	4.963 5.382	3.833 3,916	10,587 12,483	4,367 3,801	14,002 13,718	373 413	se.	Mil.
69.8500	61.494	49,848 32,264	116.407	46,257	135,325 31,492	7,327 6,891	S ac.	Mil et trèfle
68,798 67,303	28.824 31,647	26, 202	56,965 67,131	65,976 65,556	33.335	6.945	ton.	Mil et treue,
733,672 167	400,991 162	268,595 87	593,988 34	714,244 69	334,207 35		s ac.	Luserne
243 3,421	3,302	97 1,455	55 440	1,027	66 792	1 1	ton.	
-	-	-, .00	7 20	3	55 80	-	ae.	Trèfie d'odeur
Ξ.	28	175	160	10	470 64	-	8	Millet et mil de Hongrie
111 107	20	99	51 86	151	79	274	ton.	Annee ee mit de mosgrie
1,284 32	240 60	990	-	1,057	790	4,008	ac.	Brome
40 360	60 600	1	1	1	1 0		ton.	
					1	1	ton.	Rye de l'ouest
1.268	-	398	919	178	188	232	ton.	Foin des marais
10,907	48 166	3,184	6,381	2,000	1,504	4,390	s nc.	Mais fourrager
1,486	1,203 10,186	3,689 26,488	2,472	29	13,740	-	ton.	
15,081 619	925	692	286 527		125	47	ac.	Foin de grain
706 4,547	1,388 16,656	4, 287	4.209	2.113	1.990	430	8	Grain coupé pour fourrager vers
323 639	228 441	1,681	1.151	814 1.502	63	391	ton	Grain coupe pour tourriger ver
6,934	4,561	11,753	16	4	10	3 1	ac.	Tournesol
22 132		37 185	615	156	14	5 13	8	
	12 73	-	14	-	1	31	ton.	Autres cultures fourragères
=	371	-	786		-	330	8	Pommes de terre et racines-
3,127	2,461	878	1,228	6,478 845,373	81.94	5 39- 8 41.61		Pommes de terre
460,692 273,849	156, 287	84,286 57,842	103,492	369,452	59.06	32,81	1 8	Naveta et choux de Siam
492 172.088	160.938	87,137	158,677	62,493	37,53	3 12.80	D bo.	
68,947	53	26, 12		-	1	5 -	nc.	Betteraves fourragères et bett raves à sucre.
2.517 983	15,475 6,361	7,046 3,053	494 244	574		6	6 bo.	
1.744	26	3,17	3 2	1	27	0 1	ac.	Carottes, pour fourrage
778		1,44	3 235	10	12		2 00	Autres racines
257	66		180		1 -	25 10	0 bo.	
100		30	1	1			2 ac.	Autres cultures—
44,930	1,282	13 09	1 32	964	988,59	4 52	0 lb.	20000
15, 281	295	3,29	-	-		9 15	ac.	Houblon
25		1 1	-	277 5	5 -	-	- 8	
3,80	-	-	-	1.70	5 -		lb.	Lin fibreux
1,15	1 -	=	-	16	8 -			Chapyre
-	1 -	-	-	-	1 :		8	
	1	-	-	-		-	80.	
-	-	-	1 -	1 :	1 :	1 1	lb.	1

Comprend in luzerne, les trèfles et toutes les herbe

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties,

	Crops	Unit	Shefford	Sher- hrooke	Soulanges	Stan- stead	St- Hyacin- the	St- Jean	St- Maurice
٨	II field crops	ac.	125,564 1,346,523	30,686 477,597	53,662 662,261	79,525 1,049,286	91,491 1,076,208	66,393 773,532	73,46 1,046,74
	Grains and seeds	ac.	27,676	4.919	25, 542	12,448	41,698	25,275	27,89
	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.	ec.	27,676 199,129 97,888 1,147,394	78,407 25,767 899,190	248,074 30,320 414,187	12,44 <b>3</b> 190, <b>5</b> 56 67,082 858,930	415,398 49,798 660,842	968, 664 41, 120 604, 968	\$49,56, 45,57, 704,58
E	other crops.	*	1,141,004	300,100	414,107	000,000	000,042	304,366	104, 38
	Hay, cultivated(1)	ac.	93,278	24 216 33,241	28,638 27,615	63,669	46, 900	\$7,810	42,80
		tons \$	96,178 939,427	275,498 4,754		81,358 640,257	46,900 49,456 501,305	36,107 891,886	43,66
	Timothy	ne.	9,357 10,027		4,541 4,436 42,539	18,943 22,750	10,497	10,590 9,236	17,33 17,43
	Timothy and clover	åc.	103,784 83,482	56,857 19,423	23.952	181,899 44,623	105,672 35,421	102,731 27,061	185,64 25,46
		tons	85,300 828,736	26,717 218,115	23,001 209,117	58,319 457,150	38,490 392,190	26,570 285,687	26,16 285,55
	Alfalfa		142 212	210, 113 26 34	72 87	11 28	98 139	81 171	460,00
		\$	2,077	340	1.044	269	1.379	2.330	6
	Sweet clover	ac. tons	5 20		25 27		188 330	78 130	_
	Millet and Hungarian grass	s ac.	160 188	13	270 48	92	2,062	1, 138	_
		tons	424 3,393	22 154	62 434	261 919	- 1		-
	Brome grass	ac.	49 125			-	-	1	-
	W	8	875 50	-1				-	-
	Western rye grass	tons	67 402					= =	=
	Marsh hay	tons	1.985	309	75	609	196	223	38
	Corn, for fodder	ac.	10,013 996	1,900 152	675 725	3,050 720	1,568 1,022	2,230 2,034	2,52 34
		tons	6,985 35,997	1,221 5,402	6.823 40.954	7,387 27,508	7.574 42.984	18.233 65.791	3,11 27,64
	Grains cut for hay	ac.	434 638	185 370	89 185	1,017	41 49	296 429	18
	Grains cut for summer feeding	\$ ac.	4,802 982	2,339 279	1,615	6,931 504	295 708	2.145	2,553
	Oranis cut for summer teeding	tons	1.314	527 2,808	386	1.585	1.180	667	6,69
	Sunflower	sc.	9,235	1	3,997	6,683	8,205	3,409	0,09
		tons \$	12 92	15 75	19 95	6	16 80		31
	Other fodder crops	ac.	7			3 25	- 1	18 54	
P	otatoes and roots	\$	42	-	-	125	-	432	-
	Potatoes	ac. hu.	1,698 145,349	625 67,005	555 46,476	1,155 156,631	748	486 50,714	1.633
	Turnips and swedes	\$ ac.	98,815 459	51,330 290	28,978 38	113,183 513	50,844 253	29,454	102.66
	I tritipe and swedes	hu.	156, 191	97.077	12,925	255,566	107, 229	12,305	138,261
	Mangolds and sugar heets	ac.	45,335 10	55,851 10	5,414 13	59,083 23	37,020 21	6, 114	77.01
		bu.	2,028 553	3.094 2,174	2,980 1,452	5,982 1,619	11,951 3,552	2,067 1,163	3,093
	Carrots, for feed	ac.	501	1,415	43	1,056	347	89	1.725
	Other field roots	sc.	147	1,353	17	396	86	27	1,013
		bu.	-	922 277	5 2	103 26	40 12	-	200
e	Tohacco		25	1	8	1	95	14	58
	Totaleed	lh.	15,873	695	8,456	343	57,818	8.581	40.938
	Норв	ac.	2,935	209	2,584	93	14,801	2,316	10,342
		lb.		25 6	-	1	55 17	5	60 18
	Flax, for fibre	lb.		1	112 187,500		505		2, 125
	Hemp	2	- 1		75,000	3	75	2	744
		lb.	E .		-	-	=	-	-
	Other crops	ac.	-	=	= ]	=	-	=	-
		lb.	=						

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Québec, 1930—fin

Γémis- amingue	Témis- couata	Terre- bonne	Vau- dreuil	Ver- chères	Wolfe	Yamaska	Unité	Grandes cultures
58,061 727,483	179,790 2,125,202	94,566 1,281,816	65,788 718,947	78,460 878,306	84,114 1,301,483	109,811 1,189,364	ac.	Toutes grandes cultures
20,019 229,964	56,006 678,658	34,964 413,319 59,602	28,849	28,757	18,090	42,225	ac.	Céréales et graines
38,062 497,519	123,784 1,446,644	59,602 868,497	260,663 36,939 458,284	287,787 49,703 690,519	204,983 69,024 1,096,500	42,325 444,936 67,586 735,428	8 ac. 8	Cultures fourragères, pommes terre, racines et autres cultures.
36,579	113,973	54,625	90 707	12 200	00.000	44 446	ec.	Cultures fourragères-
42,058	104,198	43,174 664,004 7,358	33,787 33,663 304,835	47,753 49,936	66,67£ 75,194	64,448 56,743 559,318	ton.	Foin, cultisé(1)
1.625	10,209 9,306	7,358	4,041 3,887	474, 330 14, 223 14, 723	919, 483 6, 634 6, 739	12,656	ac.	Mil
1,955 22,848 34,886	92,415	6,210 85,130	36,672	151,179 33,507	71,168	11,002 111,184	- \$	
39,998	103,272 94,506	47,095 41,801	29,693 29,705		59,761 68,233	51,660 45,589	ton.	Mil et trêfie
399,344 50	935,116 228	476,953 112	267,369	322,571	845,584 51	446,390	\$ 80.	Luzerne
87 1,044	197 1,970	1,517	57 684	58 580	67 871	132 1,584	ton.	
- 1	2 5	18 16	10	=	-	1,001	ac.	Trèfie d'odeur
18	50 251	128 41	64		126	30	\$ ac.	M
18 180	166 1,328	30 276	10	1	155	20	ton.	Millet et mil de Hongrie
100	1,325	276			1,860	160	ac.	Brome
-	-	- 1	=	- 1		- :	ton.	
- 1	11 15	-1	3			- 1	ac.	Rye de l'ouest
	150 887	428	36 47	16z	914	708	s ton.	Foin des marais
-,	6,173	3,632 976	282 1,672	1, 134	10,506 38	2,900 625	\$	Mais fourrager
10 80	69 552	7,677 43,300	10,759 75,215	3,363 28,129	264 1,608	5, 138	ton.	mus tourrager
85 99	813 992	211 241	193 350	174	218	27,977 207	ac.	Foin de grain
990	14,086	1.855		225 1,961	3,632	443 3,046	ton.	
181	1.459	510 875	264 509	449 725	578 1,050	1,574	ac. ton.	Grain coupé pour fourrage vert.
2,148	13,105	4,368 1 2	4,150	5,677	11,817	10,124	ac.	Tournesol
	2 14	8	25	3	24 120	7 42	ton.	
- 2	3	=]	10 13	- 1	3 7	9 20	ac.	Autres cultures fourragères
-	24	-	89	-	42	160	8	Pommes de terre et racines—
1,210 82,393	7,746	2,882 286,277	867 79,441	630 64,200	1,230 131,823	980 113,702	ne. bo.	Pommes de terre
62,831	341,325	217,085 163	45,392	33,624	90,910	71,469	\$	
12.078	106,628	43.298	8,446	55, 233	370 161,756	318 153,338	ac. bo.	Navets et choux de Siam
6,946	39,247	16,088 42	5,356 15	23,346 29	57,387	47,200 16	ac.	Betterayes fourragères et bette
1, 197 550	501 180	9,359 2,834	2,892 1,370	13,432 4,619	1,167 518	4,118 1,087	bo.	raves à sucre.
643	74	63 14,521	70	365	246	371	ac. bo.	Carottes, pour fourrage
324	32	4,753	36	183	124	147	\$ ac.	Autres racines
5	9 5	345 104	= [	- 1		=	bo.	
1	6	125	57	119	,	76	ne.	Autres cultures—
625 157	1,816 506	63, 285 10, 446	28,807 9,313	67,198 16,517	590 193	44,837 11,561	lb.	- mpohis
=	60	10,410	0,313	-	50	11,301	se.	Houblon
- 31	15		-	- 3	10	-	8	7: 0
300	1.626	50	38 44,600	4.997	500	1,806	ac. lb.	Lin fibreux
75	242	20	8,490	999	150	397	åo.	Chanvre
- 3]]	100			= =	= [		lb.	
	20	Ξ.		=	=		ac.	Autres cultures
-	2	-	-	-	-	- 1	\$	

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Quebec

Fruits and maple products	Unit	Province	Abitibi	Argen- teuil	Artha- baska	Bagot	Beauce	Beau- harnois	Belle- chasse
Total value, all fruits and maple products.	8	3,598,089	1,072	32,333	81,818	62,733	210,018	32,094	83,730
ORCHARD FRUITS									
Value of all orchard fruits 1930	8	1,026,153	-	4,334	11,639	21,688	19,526	10,820	11,221
Farms reporting orchard trees 1931	No.	45,162	17	331	1,186	721	2,390	601	992
Apples— Trees, not of bearing age1931	No.	632,788 900,244	25	3,640	8,958	13,697	15,246	5,774 16,727	8,789
Fruit produced	bu.	908,304	_1	5,039 3,055	9,801	26,468	20,669 11,806	8.838	11,897 9,404
Value of fruit	\$	935,721	- 1	3,972	10,962	20,480	15,694	10,227	9,914
Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931	No.	4,148 11,550	- 3	135 361	15 88	32 120	113 504 765	43	92
Fruit produced	bu.	17,082 14,463	=	207 162	83 77	175 137	765	75 38	93 82
Peaches— Trees, not of bearing age 1931	No.	193	-	- 1		-	=	1 39	
Fruit produced 1930	bu.	960 598 787	3		=		- 1	119 127	
Pears-		594	_	5	5	5	- 9	8	31
Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931 Fruit produced	No.	1,243		3	12	4 3	21 10	9 8	50
Value of fruit	\$	1,165	-	-	1 2	6	10	22	
Trees, not of bearing age 1931	No.	30,585 70,617	-	67 273	701 845	118 467	1,533 5,733	64 271	1,394
Value of fruit 1930	bu.	28,510 45,617	=	77 129	192 321	314 636	1,884 2,280	193 219	394 961
Cherries— Trees not of hearing age 1931	No	11,234	-	19	39	55	86	85	150
Trees, of bearing age		46,163 9,810 28,400		65 16 71	576 86 277	1,145 128 429	1,176 281 823	444 58 187	311 50 248
GRAPES AND SMALL FRUITS		2,841	١,	5	7	25	15	18	61
8 Area under small fruits 1930 9 Value of grapes and small 1930 fruits.	8	565,709		695	1,411	9,460	2,215	3,329	11,71
O Area under grapes and small 1931 fruits. Grapes	ac.	3,213		6	12	34	10	28	81
Vines, not of bearing age1931 Vines, of bearing age1931	No.	3,801 5,965	_1	27 28	9	60 296	1	88 188	11
Fruit produced		56,610 3,589		492 35	85 6	2,402 242	_2	3,154 220	12
5 Production	qts.	3,229,738	1,321	2,558	3,154	20,313	7,172	15.838	117.67
6 Value		425,968		412 685	863 1.829	4,489	1,658	2,234 4,447	11,41
7 Production 1930 8 Value 1930 Blackberries—	qts.	635,178 116,740		132	325	4,468	98	788	110
9 Production	qts.	2,847		61 11	57 17	15	76 10	270 30	16
Currants- 1 Production		46,461	56	316	8	23	473	10	14
Value	\$	7,514	50	76		5	93	1	2
3 Production	qts.	1,512	44	24		25 5	21 5		310
4 Value	ats.	71,52	49	123	1,212	1,797	1.639	485	41
Other small fruits—		9,836		25	187	239	290	52	5-
7 Productson 1930 8 Value 1930	qts.	9,126 1,243	55		10	104	315 61	50	54 4
MAPLE SYRUP AND SUGAR	N-	00 000 ****		107 150	DOD ET	4D2 200	0 154 550	98,008	749,37
9 Trees, tapped	gnis.	20,920,603 969,603		14.355	34,981	21,167	2.154,559 69,480		26,05
1 Maple sugar produced 1931 2 Value of maple syrup and 1931		4,626,968 2,006,227		1,075 27,303	230,608 68,768	6,323 31,585	795,541 188,277	4,420 17,945	60,79
sugar.  Farms reporting maple products.  1931.	No	25.95	-	363	773	509	1,909	186	87

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Québec

Ber- I	Bonaven- ture	Brome	Cham- bly	Cham- plain	Charle- voix	Chateau- guay	Chicou- tımi	Unité	Fruits et produits de l'érable
35,329	26,838	76,076	9,903	53,093	16,047	121,713	3,830	8	Valeur totale, tous fruits et pro- duits de l'érable.
									Faurts des Vergers
3,694	18,869	8,219	4,961	7,830	10,596	61,417	149		Valeur de tous fruits des ver- 1930 gers.
414	1,646	932	240	498	470	969	13	No.	Permes déclarant des arbres 1931 fruitiers Pommes—
2.647 2.545 1.677 2.318	5,266 12,264 17,167 16,160	7,450 21,510 8,022 7,779	7.954 7.262 4.682 4.739	4,578 5,235 3,879 5,624	6,453 9,264 9,216 7,203	25,550 47,181 62,655 60,752	268 103 81 101		Arbres, jeunes. 1931 Arbres, d'âge à rapporter. 1931 Production, volume. 1930 " valeur 1930
8	72 673	136 238	30	6 106	30 169	17 152	15 71	No.	Pommettes— Arbres, jeunes
83 86	1,712 1,529	230 156	46 29	181 264	331 225	155 101	49	bo.	Production, volume
-	-	6	-	10	10	-		No.	Pêches
- 3	- 3	70 42 46	-	5 20 60	1 1 2	3	3	bo.	Production, volume
-	5	21	3	2	22	4		No.	Poires— Arbres, jeunes
11	14 .7	34 6	-	10	19 14 53	71 53 62	1 3	bo.	Arbres, d'âge à rapporter
223	15 512	14	98	782	1,312	132		No.	Prunes— Arbres, jeunes
1,014 231 329	611 192 599	505 98 214	142 44 83	1,585 362 1,040	2,842 1,902 2,899	663 256 330	. :	bo.	Production, volume
109 1,251	242 637	41	40 68	226 1,322 276	49 409	236 494	-1	No.	Arbres, jeunes
382 961	97 566	3 17	23 110	276 842	46 214	39 172	3	bo.	Production, volume. 1930 valeur. 1930
									Raisins et pezits fruits
14 2,161	3,847	14 2,491	26 4.741	73 16,357	1,512	27,618	3,529	ac.	Superficie en petits fruits
14	18	15	32	88	10	140	16	ac.	fruits. Superficie en raisins et petits 1931 fruits.
7		40	16			423		No.	Raisins
36 425	-	116 750	17 200	1	-	2,069	50	lb.	Ceps, d'âge à rapporter
30	9,823	7,021	14 13,412	64,936	5.166	20,927	21.836	ş ptes	Fraises— Production, volume
7,661 1,577	2,258	1,528	2,268	14,226	820	6,780	2,880	8	Frambaises
2,116 468	1,010 192	3,334 681	8,397 2,000	9,050 2,048	2,336 461	125,690 20,495	2, 140 422	ptes 8	Production, volume 1930 valeur 1930
-	8	189 34	-	-		20	10	ptes 8	Production, volume
277	5,292	1,019	327	8	730	440	1, 214	ptes	Gadelies— Production, volume
29 25	1,002	138	52	1	134	61	129	\$ ptes	Mures de Logan— Production, volume
7	469 97	-		-	-	5	-	8	Greeellles of cassis
428 40	1,457 228	394 58	3,371 366	396 64	415 97	581 120	402 93	ptes \$	Production, volume
200 10	516 67	-	225 41	135 18	-	150 8	-	ptes \$	Production, volume. 1930 valeur. 1930
									Sirop et sucre d'érable
97,285	27,920 639	603,083 45,613	2,425 96	274,704 11,175	85,816 320	21,011	2,050 25	cals.	Production de sirop
12.042 81.152 29.474	15.005 4,123	43,981 65,366	40 200	62,585 28,905	30,535 3,939	2,640 32,678	420 142	lb.	" sucre
540	68	768	7	479	87	359	6	No	Fermes déclarant des produits de l'érable, 1931.

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Quebec-Con.

No.	Fruits and maple products	Unit	Compton	Deux- Mon- tagnes	Dor- ebester	Drum- mond	Fron- tenac	Gaspé	Hull	Hunting- don
1	Total value, all fruits and maple products,	8	63,235	268,112	85,130	36,430	93,661	5,409	31,112	81,229
	ORCHARD FRUITS							1		
2	Value of all orchard fruits1930	8	13,509	64,019	11,443	8,874	11,463	1,083	11,992	37.964
3	Farms reporting orchard trees 1931	No.	1,234	847	1,414	918	1,396	3.80	520	1,873
4 5 6 7	Apples         1931           Trees, not of bearing age 1931         1932           Trees, of bearing age 1931         1930           Fruit produced 1930         1930           Value of fruit 1930         1930	No.	7,482 17,974 12,918 12,896	26,636 63,704 66,459 63,500	9,332 12,820 7,742 9,590	8,772 11,004 7,994 7,998	7,191 14,848 8,737 10,064	595 567 489 782	4,152 10,897 9,548 10,790	30,149 43,012 37,371 36,162
8	Trees, not of bearing age1931	No.	36	7	75	34	63	34	145	20
10 11	Trees, of hearing age	bu.	518 633 444	246 402 307	258 389 271	190 431 207	311 350 336	125 114 151	509 853 646	229 477 284
12 13	Trees, not of bearing age 1931	No.	-	-	4	6	-	-	15	13
14 15	Trees, of bearing age	bu.	=	-	3 1 1	10 20	=	3	18 7 9	13 7 12
16	Trees, not of bearing age 1931	No.	12 11	1 3	10 30	5 8	8 33	4 5	24	76 163
18 19	Fruit produced	bu.	=	10 10		8 15	- 3	=	Ξ	93 190
20 21	Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931	No.	248 535	41 294	935 2,198	206 715	1.139	209 530	157 614	400 1.552
23 23	Value of fruit	bu. \$	50 142	90 103	316 1,455	113 169	654 890	84 141	344 504	690 1,068
24 25	Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931	No.	15 50	11 217	95 239	107 668	21 437	30 37	24 76	96 818
26 27	Fruit produced	bu.	5 27	24 99	27 126	124 465	49 173	9	16 43	68 248
	GRAPES AND SMALL FRUITS									
28 29	Area under small fruits 1930 Value of grapes and small 1930 fruits.	nc.	4,834	127,708	1,274	1,486	491	2,581	39 10,241	2,604
30	Area under grapes and small 1931 fruits. Grapes—	ac.	23	785	5	7	2	18	39	1.5
31 32	Vines, not of bearing age. 1931	No.	-	770 231	4 2	27 56	5	7 8	19 132	163 132
33 34	Value 1930	lb.	-	2,311 142	2	285 21	1	= [	5,241 525	1,784
35	Production 1930	qts.	21,447	749,160	2,413	6,017	937	7,326	38,101	6,784
36	Value	8	3,931	110.024	669	1,086	214	1,696	6,117	1,266
38	Production 1930 Value 1930 Blackberries—	qts.	3,241 736	96,776 16,961	277	1,187 186	9 2	326 69	14,723 3,054	4,205 972
39 40	Production 1930 Value 1930	qts.	45 9	-	-	-	-	80 19	100 20	105 26
41 42	Production		198 33	2,435 462	2,811 298	66 11	177 32	2.780	263 54	889 110
43	Logan berries	qts.	-	-	13	10	157 28	24 5	-	
45	Gooseberries— Production		638	166	3,110	694	1.124	902	3.322	839
46	Value	\$	96	26	361	160	210	157	471	119
47	Production	qts \$	224 29	163 93	55 13	145 20	35 5	188 35	-	-
	MAPLE SYRUP AND SUGAR					1				
51	Trees tapped	No. gals. lb.	361,716 26,541 67,937 44,892	452,778 39,772 2,271 66,385	884,980 26,090 309,718 72,413	278,438 15,179 17,746 26,070	872,095 22,949 401,763 81,707	18,220 83 7,737 1,745	41,373 4,314 271 8,879	283,616 30,214 2,134 40,661
	sugar. Furms reporting maple products.	No	580	638		364	239	40	8.9.1	

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Québec—suite

Iber- ville	Joliette	Kamou- raska	Labelle	Lac- St-Jean	La- prairie	L'As- somp- tion	Lévis	L'Islet	Unité	Fruits et produits de l'érable
4,267	69,919	29,450	12,297	1,527	23,021	26,487	32,621	82,545	8	Valeur totale, tous fruits et pro- duits de l'érable.
										FRUITS DES VERGERS
5,862	4,415	18,557	697	60	10,958	1,003	20,846	23,693	\$	Valeur de tous fruits des ver- 1930
478	724	1,119	158	25	462	187	501	1,061	No.	Fermes déclarant des arbres 1931 fruitiers.
6,849 9,676 5,797 5,499	6,802 6,015 2,503 3,223	6,662 9,978 11,458 12,806	889	50 12 22 26	6,078 14,724 10,514 10,211	884 777 574 649	10,781 14,838 15,151 20,204	6,737 10,685 12,747 13,297	No.	Pommes
171 354 187	201 318 265	66 292 429 373	30	10 10 20	59 248 331 225	9 61 74 70	56 42 42	112 280 655 617	No.	Pommettes-   Arbres, jeunes. 1931   Arbres, d'âge à rapporter 1931   Production, volume 1930   valeur 1930
1 1 1	-1	8	1	-	3 3	-	- 5 3 3	20 44 10 10	No.	Pêches-   Arbres, jounes
2 2 1 1	9 7 1 2	17 7 13	=	=	2 16 10 17	4 1 2	11 -	41 75 63 106	No.	Poires
38 34 11 31	1,016	4, 156 6, 943 2, 313 3, 579	179	13	131 368 346 319	120 243 51 101	239 178 253 380	2,953 7,148 5,035 6,005	No.	Prunes
20 155 23 143	652 214	1,398 3,472 513 1,786	332 17	2	64 386 49 186	133 49 181	68 148 55 217	1,828 4,662 1,169 3,658	No.	Arbres, jeunes. 1931 Arbres, d'àge à rapporter 1931 Production, volume 1930 valeur 1930
										Raisins of perits pruits
13 2,432		1,168	7 1,246	1,354	48 10,120	9,852	3,327	1,264	ac.	Superficie en petits fruits 1930 Valour des raisms et des petits 1930 fruits.
13		4	12	3	29	87	23	2	ac.	Superficie en raisins et petits 1931 fruits. Ralsins—
64 126 593 60	1.375	-	26 5	=	26 77 1,445 102	13 32 360 26	1 4 35 3	75 107 3,472 205	No.	Ceps, jeunes 1931 Ceps, d'âge à rapporter 1931 Production, volume 1930 valeur 1930 Fraises —
2,912 605	42,368 4,986	3,294 883	4,606 1,147	4,536 1,165	42,289 5,981	83,763 8,710	18,623 2,568	3,868 865	ptes \$	Production, volume
7,977 1,665	3,182 746	670 126	536 92	358 110		5,570 978	4,568 669	487 104	ptes 8	Frambolses— Production, volume
=	22 3	35 3	=	-	15 1	-	-	50 8	ptes \$	Production, volume
55 10	259 28	326 52	=	125 33	569 117	24 7	63 10	121 26	ptes \$	Production, volume
-	-	53 6	=	Ξ	=	=	=	-	ptes \$	Production, volume
803 92	812 117	656 93	30	176 41	4,876 651	958 131	511 77	242 50	ptes \$	Production, volume
=	452 70	25 5	=	50 5	252 34	=	Ξ	38 6	ptes \$	Autres petits fruits- Production, volume. 1930 valeur. 1930
										Sibop et sucre d'érable
5,300 3,186 815 5,973	732,799 19,562 209,256 59,462	132,894 685 50,496 9,725	5,430	2	1,107	212,343 7,741 5,914 15,632	86, 256 5, 265 4, 351 8, 448	730,764 22,603 260,628 57,588	gals.	Erables incisés
110	687	183		4	30	258	111	608	No.	Permes déclarant des produits de

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Quebec-Con.

No.	Fruits and maple products	Unit	Lot- binière	Maski- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Mont- calm	Mont- magny	Mont- morency
1	Total value, all fruits and maple products.	\$	64,127	29,431	15,100	145,565	47,264	48,979	32,394	140,68
	ORCHARD FRUITS			- 0		6 5			4	
2	Value of all orchard fruits 1930	8	11,674	8,059	4,507	8,516	11,042	1,725	10,200	31,443
3	Farms reporting archard trees .1931	No.	1,097	849	5.88	1,244	883	263	783	871
4567	Apples—         Trees, not of bearing age.         1931           Trees, of bearing age.         1831           Fruit produced.         1830           Value of fruit.         1830           Crab apples—	No. bu.	7,226 11,856 10,023 10,913	2,110 2,907 2,570 3,690	3,724 2,505 2,830 3,844	7,400 14,405 8,029 7,861	32,916 20,546 13,615 10,372	2,702 1,845 852 898	6,117 8,452 6,996 7,402	14,801 23,517 23,049 25,130
9 0	Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931 Frut produced 1930 Value of fruit 1930 Peaches—	No. bu. \$	39 105 140 84	80 40 44 42	246 115 135 172		829 145 292 217	10 72 87 98	90 86 244 191	11 71 101 98
1314	Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931 Fruit produced 1930 Value of fruit 1930	No. bu.	2 2 5	:	1	15 18 20	30 43 7 19	1	19 24 34	Ē
16	Value of fruit1930	No. bu.	7 7 7	10 -	8 9 -	1	40 156 57 115	1 4 3	3 17 8 13	- - -
21	Trees, of bearing age	No. bu.	670 930 322 438	273 558 95 207	643 211 234 228	373 788 258 377	223 466 93 220	74 344 134 234	1,085 2,666 814 1,448	2,275 6,949 2,577 5,994
5	Trees, of bearing age	No. bu.	157 736 95 227	708 5,254 1,784 4,120	95 225 34 263	66 22	37 140 23 99	10 1,044 298 492	1,373 273 1,112	78 238 48 212
	GRAPES AND SMALL FRUITS									
28	Area under small fruits 1930 Value of grapes and small 1930	ac.	5 2,182	1,472	12 3,496	1,107	12 2,997	2,079	1,138	316 68,469
30	fruits.  Area under grapes and small 1931 fruits.	ac.	4	9	9	5	9	6	4	293
1334	Vines, of bearing age1931 Fruit produced1936	No. lb.	24 22 238 16	7 14 153 10	=	7 22 110 6	86 104 1,551 73	13 55 885 58	17 289 19	10
35		qts.	12,397 1 534	5,322 1,192	7,449 1,893	5,250	7,057 1,463	6,955 1,311	4,128 835	690,490
37			1,156	819	2,185	363	5,500	4.265	692	28, 120
38	Production	ş qts.	255 18	170	425 83	67	1,257	583	88	3,423
10	Value	gts.	3 142	3	3,496	221	54 708	265	28 372	74
12	Value	\$	16	2	863	58	104	30	33	16
14	Froduction 1930 Value 1930	qts.	25 3	20 4	25 12			-	1	1
15	Geoseberries	qts.	1,661 258	245 44	1,200 265	793 138	429 46	594 96	448 100	2,792 279
17	Production	qta. \$	497 97	1,051 47	118 23	20 4	-	10 2	4	516 62
	Maple Syrup and Sugar									
	Maple syrup produced 1931 Maple sugar produced 1931 Value of maple syrup and 1931	No. gals. lb. 8	350,747 13,154 161,728 40,271	255,731 5,207 81,095 19,900	66,085 774 27,079 7,098	1,328,830 67,713 502,663 135,942	296,899 22,610 23,963 33,225	479,512 30,172 6,348 45,175	297,341 6,768 83,867 21,056	417,862 11,457 126,966 40,770
	sugar. Farms reporting maple products, 1981.	No.	401	475	118	1,859	404	883	\$90	417

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Québec—suite

dontreal & Jesus slands— Iles	Napier- ville	Nicolet	Papi- neau	Pon- tiac	Port- neuf	Québec	Riche- lieu	Rich- mond	Unit6	Fruits et produits de l'érable
97,058	30,798	59,363	24,346	14,912	82,434	24,123	18,934	39,722	\$	Valeur totale, tous fruits et pro- duits de l'érable.
										FRUITS DES VERGERS
58,549 788	23,122	9,090	2,768 468	2,263	8,914	8,535	1,295	7,786		Valeur de tous fruits des ver- 1930 gers. Fermes déclarant des arbres 1931
							107		,,,,,	fruitiers.
13,720 34,533 53,156 56,488	11,597 25,444 25,772 22,703	6,238 7,852 6,271 7,388	4,698 4,206 1,876 2,079	3,291 2,586 1,176 1,427	7,684 7,373 6,975 7,854	4,913 6,716 6,080 8,047	317 457 400 498	7,930 15,398 7,483 7,277	No.	Arbres, jeunes. 1931 Arbres, d'âge à rapporter. 1931 Production, volume. 1930 " valeur. 1930
83 279 847 846	27 45 162 104	124 99 112 116	244 539 627 558	188 377 171 168	82 89 83	6 32 64 69	10 45 72 87	16 199 249 184	bo.	Pommettes
4		-	-	-	_	-	-		No.	
573 272 346	4 1 3	=	Ξ	3	=	3	1	14 9 13	bo.	Arbres, jeunes
9 31	13 18		-	2 28	1 =	3	10	6 15	64	Arbres, jounes
51 32	11 16	-	-	5	-	=	. 20	-	bo.	Production, volume
728 666 723		1,222 355 726	65 218 73 86	1,037 333 648	742 808 295 576	260 563 257 322	110 544 211 369	265 599 185 277	bo.	Arbres, jeunes. 1931 Arbres, d'âge à rapporter. 1931 Production, volume. 1930 " valeur. 1930
25 122 32 115	12 80 8 38	1,380 434 860	34 141 18 46	12 230 6 15	143 610 105 401	33 189 23 97	130 1,515 99 321	98 123 12 36	No.	Cerists
										RAISINS ET PETERS PRUITS
33,971		5,123	10 1,963	15 1,792	36 11,913	10,397	15 3,764	5 960	\$	Superficie en petits fruits 1930 Valeur des raisins et des petits 1930 fruits.
144	16	18	10	8	40	37	18	5	ac.	Superficie en raisins et petits 1931 fruits. Raisins—
212 1,437	70 71	80 156	16 8	33 26	25 24	5	130 52	3 9	No.	Ceps, jeunes
6,451	1,006	2,267 130	85 5	172 10	50	200	402 27	85 4	lb.	Production, volume
143,702 19,504	2,031	24,559 4,016	11,467 1,658	11,741 1,561	81,552 9,215	47,630 6,590	16,085 2,700	3,223 718	ptes \$	Fraises— Production, volume
55,795 13,273	17,015	6,720 739	1,186	790 155	13,715	17,733 3,374	2,994 895	813 147		Production, volume
_	-	50	_	20	-	10	_	30	ptes	Mures— Production volume 1939
2.464	- 68	9 93	203	289	221	1,473		171		Gadelles— Production, volume
365	13	18	23	46	33	211	-	29	8	Mûres de Legan—
50 10	- 5	5	-	10 1	=	Ξ.		-	ptes \$	Production, volume
2,243 305	825 108	1,348 202	278 56	106 13	1,414	1,001	996 130	345 40		Production, volume
535 65		46	75 12		17	306 40	65 12	189 17	ptes \$	Autres petits fruits— Production, volume
										Sirop by sucre d'érable
27,255 2,219 50 4,538	2,553 490	555,537 21,959 59,064 45,149	154,382 10,688 3,066 19,625	58,632 5,943 445 10,857	645,354 31,855 129,235 61,607	47,385 2,402 2,300 5,190	1,908	262,156 18,398 26,218 30,976	gals.	Erables incisés. 1931 Production de sirop. 1931 " sucre. 1931 Valeur du sirop et du sucre. 1931
91				338	854	61	254	383	No.	Fermes déclarant des produits de l'érable, 1931.

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Quebec-Con.

	Fruits and maple products	Unit	Ri- mouski	Rouville	Sague- nay	Shefford	Sher- brooke	Sou- langes	Stan- stead	St- Hys- cinthe
T	otal value, all fruits and maple products.	\$	25,063	323,787	100	114,328	13,563	10,958	51,163	44,40
	OBCHARD FRUITS									
v	alue of all orobard fruits1930	8	8,102	264,803	39	12,253	5,119	3,922	8,425	11,09
P	arms reporting orchard trees.,1931	No.	893	719	8	1,140	420	39.4	1,086	47
3	pples—         17cess, not of bearing age 1931           Trees, of bearing age 1931         1931           Fruit produced 1930         1930           Value of fruit 1930         1930	No.	4,637 5,632 5,598 6,692	265,773	43 14 21 37	20,607 27,707 11,631 11,432	5,433 6,832 3,444 4,699	2,467 5,412 3,443 3,622	9,526 19,860 9,335 7,809	2,85 3,25 6,91 8,60
	rab apples— Trees, not of bearing age	No. bu.	83 229 117 181	121 119 286 286	=	20 298 480 354	129 291 392 321	77 103 72	28 238 316 223	5
3	eaches— Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931 Fruit produced 1930 Value of fruit 1930	No.	2 3 -	17 27 25	:	5 7 -	2 10 15	-	3 17 7 17	
3	ears—         1831           Trees, not of bearing age	No. bu.	15 2 1 2	59 113 206 336	=	22 34 7 17	-4 -	_1 _	15 6 2 3	1
1	tums— Trees, not of bearing age . 1931 Trees, of bearing age . 1931 Fruit produced . 1930 Value of fruit . 1930	No.	499 505 248 519	156 308 152 323	1 2 2	85 324 275 293	294 400 39 79	57 151 56 143	285 1,348 218 338	23 72 34 89
1	herries—         17rees, not of bearing age 1931           Trees, of bearing age 1931         1931           Fruit produced 1830         1830           Value of fruit 1830	No. bu. \$	695 1,428 187 708	91 430 58 120	Ē	89 124 22 157	45 86 1 5	29 179 25 85	80 233 5 35	1,71 8: 1,50
	GRAPES AND SMALL FRUITS									
A	rea under small fruits1930 alue of grapes and small 1930	ac.	2,825	154 26,027	61	5,575	16 2,839	10 1,237	5,314	6,7
A	fruits. rea under grapes and small 1931 fruits.	ac.	12	197	-	44	26	13	27	8
		No. lb.	5	26 159 1,807 73	1	242 321 580 33	4 1 -	7 85 1,602 90	101 21 285 9	3,64 3,64
8	trawberries— Production 1930 Value 1930	qts.	5,471 1,435	123,324 14,462	169 54	32,378 4,937	8,821 1,918	3,394 662	18,700 3,723	22,90
B	Value         1930           aspberries         -           Production         1930           Value         1930	qts.	1,271	64,739	10	10.859	2,551	1,283	5.869	8,49
B	Value. 1930 Hackberries— Production. 1930 Value 1930	ats.	274	11,317	4	1,624	528	343	1,222 561	1,00
lc	urrants-	8	6	-	-	-	-	-	119	
	Production1930		3,514 689	20 3	9 2	278 28	179 29	144 27	998 161	5,9
	Value 1930 Value 1930 Value 1930 Ooseberries -	qts.	56 9	-	-	20 2	=	=	=	:
			3,222	534 110	2	390 49	1,578 259	653 113	509 75	8,1
0	Value         1930           Other small fruits         1930           Production         1930           Value         1930	qts.	405 24 6	515 62	=	17 2	700 105	8 2	50 5	2
1	Maple Syrup and Sugar									
N N	rees tapped	No. gals. lb.	211,519 1,378 73,460 14,136	382,452 18,854 5,222 32,957		1,045,119 74,313 20,308 95,400	45,386 3,321 3,878 5,604	43,193 3,008 1,877 5,799	313,890 20,252 114,294 40,723	365,4 12,9 12,6 26,5
1	sugar. arms reporting maple products, 1931	No.	204	488	-	1,100	85	90	458	4

<sup>(1)</sup> Production is omitted where less than one bushel.

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Québec—fin

St- Jean	St- Maurics	Témis- camin- gue	Témis- couata	Terre- bonne	Vau- dreuil	Ver- chères	Wolfs	Yamas- ka	Unit6	Fruits et produits de l'érable
8,931	34,713	665	37,413	87,210	38,323	35,339	38,353	23,243	\$	Valeur totale, tous fruits et pro- duits de l'érable.
										FRUITS DES VERGERS
2,926	7,086	122	17,083	1,754	11,283	3,288	3,860	4,101	8	Valeur de tous fruits des ver- 1930 cars.
890	\$39	25	1,537	441	388	206	671	809	No.	Permes déclarant des arbres 1931 (raitiers.
4,603 5,097 3,088 1,281	2,723 3,844 3,205 4,494	24 31 18 34	10,199 10,211 10,799 14,791	8,851 4,595 1,407 1,637	6,268 7,549 8,136 10,676	1,561 1,722 1,650 1,993	4,693 7,226 3,208 3,521	2,046 2,262 1,924 2,714	No. bo.	Pommes—         1931           Arbres, jeunes.         1931           Arbres, d'âge à rapporter.         1931           Production, volume.         1930           valeur.         1930
9 153 178 230	23 258 305 329	25 27 15 30	38 203 370 397	164 233 89 95	32 138 267 195	2 24 32 15	15 170 188 160	12 29 61 70	No.	Pommettes
- 11	-	- 2	- 6	-	43 14	-	-	-	No.	Pēches— Arbres, jeunes
=	-	=	=	-	=	-	=	Ξ	bo.	Production, volume
8 70 18 44	15	1	32 2 2 5	2 6 -	- 2 1 2	-	2	7 10	No.	Poires
374 1,717 1,082 1,255	504 1,027 382 765	66 75 11 27	974 1,489 346 827	94 108 23 21	106 252 65 143	125 527 813 543	67 233 71 139	441 1,141 394 734	No.	Prunes—         Arbres, jeunes
54 413 35 116	397	101 22 7	1,392 1,612 206	(1) (1)	36 223 55 268	249 863 156 737	12 31 11 44	164 1,247 252 893	No.	Cerises
										Raisins et petits pruits
17 2.612	28 9,476	433	3 1,964	356 49,688	29 4.901	12 3,548	1,261	13 3,913	ac.	Superficie en petits fruits 1930 Valeur des raisins et des petits 1930
23	1			428	32	5	2	20		fruits. Superficie en raisins st pstits 1931 fruits.
32 105 411 14	783	=	12 1	9 7 5	46 342 4,489 151	71 200 770 36	3 6 42 3	171 170 1,471 101	lb.	Raisins
12,435	53,615	1,375	3,898	461,035 48,548	10,884 2,408	6,833 1,697	4,839 1,171	21,383 2,846	ptes	Fraises— Production, volume 1930 valeur 1930
1,504 5,392	1,841	. 20	1,767	5.788	9,056	5.218	89	2,686	ptes	Production, volume
948			16	1,097	2,068	1,502	8	644	ptes	" valeur. 1930 Müres— Production, volume 1930 " valeur 1930
174	5	-	1,905	130	25 559	506	150	84	ptes	Gadelles— 1930 Production, volume 1930
20	20	- 8	397	24	114	66	28	25	8	Worse de Logan
=	=	=	-	-	50 5	-	=	24 5	. 8	Production, volume 1930 valour 1960 Groseilles et cassis—
83 11	758 143	80	768 156	147 19	1,039 125	1,677 239	319 43	1,778 278	ptes \$	Production, volume 1930 " valeur 1930
34 3	38		6 2	-	22 5	48 8	- 1	82 16	ptes \$	Production, volume
										Sirop et sucre d'érable
24,370 2,242 1,135 3,493	5,271	1	250,973 2,068 121,497 18,365	301,723 20,232 4,605 35,768	13,345	311,104 13,713 11,411 28,503	347,589 13,928 124,927 33,232	5,934 21,994	gals.	Erables incisés
72	1			\$50	239	455	494	29	No.	Permes déclarant des produits de l'érable, 1931.

<sup>(1)</sup> La production est omiss où il y a moins d'un boisseau.

(1) For breeding.

# TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Quebec, 1931

ģ	Item	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthabaska	Bagot	Beauce
1	Value of all live stock	\$	95,873,210	958,299	1,401,659	2,201,068	1,670,353	2,824,58
	Domestic Animals							
2	Total value	8	90,926,116	918,099	1,333,406	2,122,858	1,563,394	2,731,00
3	Herses— Total number	No.	301,419	2,879	3,877	6,544	5,741	9,30
5	Total value. Under 1 year. From 1-2 years. Mares, 2 years and over. Geldings, 2 years and over. Stallions, 2 years and over(1). Forms reporting barnes	No.	31,367,040 9,098	417,795 27 29	410,036 163	712,362 243	553,526 297	1,030,64 28
6	From 1-2 years		12,896 152,248	1.285	218 1,831	421 3,208	325 2,669	5,30
8	Geldings, 2 years and over Stallions, 2 years and over(i)	**	125,615	1,511	1,599	2,650 22	2,402 47	3,25
ŏ	Farms reporting horses	**	114,351	1,598	1,227	2,509	1,849	8,96
1	Number Value	No.	5,070	10 950		2 200	E	2
	Cattle-	No.	1,707,449	11,698	23,066	46,601	29,814	62,68
3	Total value Total value Under 1 year Heifers, 1-2 years Steers, 1-2 years Cows and heifers, 2 years and over.	8	50,586,876 390,375	433,310	846 998	1.204.093	839.985	1.373.64
5	Under 1 year	No.	221 920	3,480 1,763	4,322 3,256	10,843 5,738	5,369 3,889	15,36 7,65
7	Steers, 1-2 years	44	34,308 944 204	5 283	76 14,310	606 28,515	232 18.649	7,65 2,08 31,86
P)	Steers, 2 years and over	**	25,666 90,976	94 805	1.057	469 2,430	117	
0	Hulls, 1 year and over(1)		840.637	4,952 1,414	15,123	25,677	16,669	3,67 27,88
2	call.	44	109,436	1,414	1,195	2,258	1.801	\$,96
3	Sheep— Total number	No.	733,684	1,651	4,589	16,238	5,824 30,268	53,57
1	Total value	S No.	3,603,533 347,780	12,284	25,119 2,157	83,559 8,231	30,268 2,851	228, 07 25, 57
ēΙ	Ewes, I year and over	NO.	360,647	895	2,249	7.623	2,770	26,68
7	Sneep— Total number Total value. Under 1 year Ewes, 1 year and over. Rams, 1 year and over(1). Wethers, 1 year and over	ee	16,432 8,825	50 38	153 31	231 153	63 140	91
9	Farms reporting skeep	66	81,837	215	557	1,253	628	5,27
0	NumberValue.	No.	766 4,434			2 19	51 108	4
-1	Swine-	No.				16,506	18,985	
3	Total number	8	728,210 5,359,163	4,461 53,760	6,227 51,253	122,625 13,767	139.507	17,46 98,57
4	Total value Under 6 months Sows, 6 months and over(1)	No.	573,938 93,316	3,345 757	4,897 794	1.804	15.672 2,275	14,52
6	Boars, 6 months and over(1) Other hogs, 6 months and over	16	6,534 54,422	84 275	47 489	92 843	118	10
8	Farms reporting swine.	66	96,805	1,152	989	2,128	1,625	3,65
1	Poultry							
9	Total number	No.	8,170,232 4,433,878	58,396 40,048	124,598 66,756	126,053 72,301	185,804 87,702	167,17 89,98
I	Total value.  Parms reporting poultry	No.	118,230	1.471	1,724	2,266	1,840	4,00
2	Hens and chickens— Total number.	No.	7,861,959	57,844	118,265	124,329	179,571	162,46
8	Total value. Hens, old stock. Chickens hatched in 1931.	No.	4,116,185 3,271,974	39,281 30,816	60 301 45,938	70,089 61,303	80,940 60,160	84,93 87,56
5	Chickens hatched in 1931	**	4,589,985	27,028	72,327	63,026	119,411	74,89
6 7	Turkeys Number Value	No.	150,246 164,837	271 485	5,070 5,275	746 1,083	3,223 3,406	3,76
1	Dueke_							45
8	NumberValue	No.	80,785 57,346	190 120	876 631	458 368	1,079 867	33
٥		No	72,569	65	374	505	1,857	94
1	Number. Value. Other poultry— Number.	\$	91,245	144	535	787	2,418	33
2	NumberValue	No.	4,723 4,265	26 18	13 14	15 25	74 71	24 15
	Bees		1,244	1				
J	Number of hives	No.	0	19	240	876	9 150	37
2.5	Value Farms reporting been	No.	64,642 613,216 6,158	12 152	1,497 54	5,909 169	2,156 19,257	3,59

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Québec, 1931

Beauharnois	Bellechasse	Berthier	Bonaven- ture	Brome	Chambly	Unité	Item	No.
75),329	1,447,371	1,490,980	1,513,025	1,695,119	569,845	s	Valeur de tout le bétail	1
							Animaux Domestiques	
691,804	1,392,947	1,320,790	1,420,385	1,608,445	513,686		Valeur totale	2
2,759 229,692 95	4,490 451,462 91	4,585 467,571 130	5,374 669,528 113	3,892 358,920 58	2,367 227,626 82	No.	Nombre total	l:
120 1.549	173 2,648	244 2,319	2.671	58 1,873	113 1,173	46	De 1-2 ans	ľ
987 8	14	1,837 55 1,705	2,418 30 3,198	1,886 17	991 8 573	- 11	Moins de 1 an. De 1-2 ans. Juments, 2 ans et plus. Hongres, 2 ans et plus. Etalons, 2 ans et plus. Fermes déclarant des chevaux.	
760	2,132	1,705	1	1,467	_	No.	Nombre	li
-	-	-	50	500	ı	No.	Valeur.  Bêtes à cornes— Nombre total.	
12,081 403,619 2,381	814.172	24,442 722,993 6,366	20,798 531,886 4,717	33,057 1,161,166 6,708	6,669 256,673 1,020	No.		
1,676	3,766	2,883 318	2,847 882	4,363	987 46	44	Valeur totale.  Moins de 1 an. Géalsses, 1-2 ans. Bouvillons, 1-2 ans. Vaches et géalsses, 2 ans et plus. Bouvillons, 2 ans et plus. Tauracur 1 an et plus.	1
7,182	16,194	13,472 94	10,521 509	20,540	19	11 44	Vaches et génisses, 2 ans et plus Bouvillons, 2 ans et plus	1 1 2
671 6,413 713	2,268 14,954 2,090	1,309 18,306 1,688	1,322 9,248 3,946	1,386 18,744 1,417	8,733	**	Taureaux, 1 an et plus(1)	12
711	2,000	1,930	3,340				tion ou en gestation.	ı
1,070 6,410	11,605 49,438	9,022 52,177	22,074 113,640 9,755	2,674 21,104	842 5,124	8	Nombre total	24.02
495 490	5,529 5,623	4,626 4,180	11,551	1,265 1,317	391	- "	Moins de I an Brebis, I an et plus Béliers, I an et plus(1)	2
34 45	237	154 62	647 121	82 10	18		Moutons, 1 an et plus	22.2
91	1,156	696	1,854	150		1	Chèvres— Nombre	8
2		25	6	180	48	8	Valeur	18
5,94 52,05	77, 875	78.024	105.277	8,766 66,575	24,215			2000
4, 410 741	1,422	1,438	7,305 1,765 127	7,033 1,033	361	u "	Valeur totale Moins de 6 mois. Truies, 6 mois et plus(1) Verrate, 6 mois et plus(1)	0000
73- 67	4 705	531	1,206	1.107	289		Cochons, 6 mois et plus	
-							Volalities	١
93,20	86,307	122,871	146,804	146,282	77,630	No.	Nombre total	
50,09 78	7 50,362	64,451	92,555 3,281	83,384	44,330	No.	Valeur totale.  Fermes déclarant des volailles	
86,47	85,375	119,331 60,978	141,379	113,266 57,777	74,247 41,450	No.	Poules et poulets— Nombre total. Valeur totale.	
43,57 32,74 53,72	46,400	48,163	71,637	46,778 66,490	3 26,82	1 No.	Poulets couvés en 1931	
3,26 3,51	7 200	1,456	1,115	1,074	2,06	4 No.	Dindons— Nombre Valeur Canards—	.1
2,08	2 150	1,165	931	31,618	81	7 No.	Canards— Nombre Valeur	
1,57	9 111		1	25	44	2 No.	Oles— Nombre	
1,36 1,41	2 32	1,097	5,170	413		6 \$	Valeur. Autres volailles— Nombre	ŀ
1	3 291 7 241				8 6 8 6	0 No.	Valeur	1
							Assutes	
1,16 8,42	9 399 8 3.96	15.78	81	3,29	0 11.82	9 \$	Valeur	м
13	8 2	120	31 1	1 6	8 8	7 No.	Fermes déclarant des rurhers	

<sup>(1)</sup> Pour la reproduction.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Quebec, 1931—Con.

No.	Item	Unit	Champlain	Charlevoix	Château- guny	Chicoutimi	Compton	Deux- Montagner
1	Value of all live stock	s	1,927,799	923,969	1,717,471	1,550,476	2,557,819	1,398,15
	Domestic Animals							
3	Total value	8	1,826,913	861,420	1,609,043	1,480,722	2,472,031	1,318,84
3	Hersts— Total number	No.	6,717	2,719	5,045	3,939	6,326	4,61
5	Total value Under 1 year From 1-2 years Marcs, 2 years and over	No.	629,306 105	325,153 51	441,959 168	492,099 104	658,316 192	401,31
7	From 1-2 years Marcs, 2 years and over	44	140 2,714	1,461	273	115	267 3,121	2.07
8 9	Geldings, 2 years and over Stallions, 2 years and over(1)	44	2,729 29	1,105	2,490 2,086 29	1,859	2.721	2.07
0	Farms reporting horses	44	2,440	1,320	1,428	1,562	25 2,102	1,58
1	Mules— Number	No.	_	-	_	4	8	-
2	ValueCattle—	8	-	-	-	410	460	-
3		No.	34,944 989,644	17,897 398,237	25,994 1,087,344	22,883	52,355	22,29
5	Total value. Under 1 year.	No.		4,618	4,494	806,792 5,855 3,489	1,627,498 12,321	815,32 3,52
6	Haifers, 1-2 years. Steers, 1-2 years. Cows and heifers, 2 years and over.	44	4,237 477	2,680 743	3,699	3,489 509	6,327 3,549	3,25
8 9	Cows and heifers, 2 years and over. Steers, 2 years and over	46	18,342 159	8,303 534	16,634	11,776 194	23,912 4,700	14,21
m	Bulls, I year and over(1)	"	2,199	1,119	1.132	1,060	1,646	1.16
1	Cows in milk or in calf. Farms reporting cows in milk or in	"	16,889 2,377	7,487	14,400	10,488	20,887	12,90
	colf. Sheep—							
3	Total number	No.	17,049 89,007	17,605	2,205 10,974	15,042 74,367	17,400 102,395	2, 95
S	Under 1 year. Ewes, I year and over. Rams, I year and over(1).	No.	8,578	79,897 7,473	1.030		8,308	16,71 1,37
67	Rams, I year and over	44	8,034 352	9,241 809	1,101	7,474	8,565 484	1,39
8 9	Wethers, 1 year and over	44	85 1.456	1,138	42 174	337 1,156	43 796	14 52
0	Goats- Number	No.	80	1,100	3	2,100		
ĭ		\$	230	- 1	20	15	25 177	91
2	Swine— Total number	No.	17,006	9,278	8,109	15,175	10.933	10.91
3 4	Total value Under 6 months Sows, 6 months and over(2)	No.	117,726 13,646	58, 133 7, 383	68,746 6,312	107,039	83,185 8,842	85,38 8,33
6	Sows, 6 months and over(1) Boars, 6 months and over(1)	44	2,257 182	1.313	971 69	2,203	1.301	1,43
7	Other hoss, 6 months and over	4	921	511	756	1,003	91 699	1.01
8	Farms reporting swine		2,217	1,004	1,028	1,402	1,705	1,171
	Poultry							
9	Total number Total valus	No.	167,475 95,822	85,721 62,214	148.303 77,699	97,916 67,897	147,181 84,448	131,10- 68,303
11	Total valus  Parms reporting poultry  Hens and chickens—	No.	2,449	1,481	1.414	1,865	2.0%	1,36
23	Total number. Total value	No.	162,911	62,816	142.029	85,557	142.664	129,34
4	Hens, old stock. Chickens hatched in 1931.	No.	90,358 75,208	38,835 30,607	72,349 57,235	50,115 36,564	142 664 77,741 62 116	66,78 47,17
6	Turkeys-	**	87,703	32,209	84,794	48,993	80,548	82,17
6	NumberValue.	No.	3.643 4.627	16,648 17,368	2,464 2,005	4,853 7,588	3,205 5,024	1,48
8	Ducks- Number	No.	679					
9	Value	\$	402	1,893 1,375	1,625 1,160	774 856	556 342	13
0	Geese— Numher	No.	186	4,244	2,139	6,594	719	10
i	Value Value Other poultry— Number	8	316	4,572	2,146	9,280	1,293	225
3	NumberValus	No.	166 119	120 64	46 39	138 58	37 48	2 6
1	Bers				"			
		NV.						
6	Number of hives	No.	722 6,064	22 275	4,357 30,729	154 1,857	1.340	1,671
36	Farms reporting bees	No.	128	8	128	21	37	***,

<sup>(1)</sup> For hreading.

TABLEAU 29. Bétall sur les fermes par comtés, Québec, 1931-suite

Dor- chester	Drum- mond	Fron- tenac	Gaspé	Hull	Hunting- don	Iber- ville	Unité	Item	
1,946,643	1,716,088	1,659,029	1,299,607	2,286,148	1,916,193	864,188	8	Valeur de tout le bétail	
								Animaux domestiques	١
1,841,841	1,627,680	1,615,231	1,233,333	2,196,294	1,826,697	810,668	8	Valeur totale	ı
6,251	5,215 510,208	5,151 589,912	4,602 598,133	7,593	5,019	3,165 272,264	No.	Nombre total	ı
646,266 148 211	207 265	103	69 71	802,197 324 378	421,714 174 263	118	No.	Valeur totale	
3 753	2.509	158 2,566	2.460	3.517	2.672	1.649	#	Juments, 2 ans et plus	1
2, 119 20	2,205 29	2,321	1,975 27	3.8	1,887 23	1,197	"	De 1-2 ans. De 1-2 ans. Juments, 2 ans et plus. Hongres, 2 ans et plus. Etalons, 2 ans et plus(1). Fermes déclarant des cheveux.	
3,019	1,894	2,350	3,808			873		Mulets-	
2	-	-	3 375	1 25	2 50		No.	Nombre	
38,326	35,544	35,667	16,285	45,454	30,831	14,555	No.	Bêtes à cornes— Nombre total	ŀ
996,904 7,977	984,217 7,592	831,252 9,489	466,550 4,020	1,151,485	1,337,168	478,521 2,323	No.	Valeur totale Moins de 1 an. Génisses, 1-2 ans	ŀ
4,343	4,584	4,737	2,460 832	12,675 5,787 2,092	4,470	1,952	"	Génisses, 1-2 ans	
21,726	20.176	18,279	7,759	21.638	19.726	9.321	"	Bouvillons, 1-2 ans. Vaches et gémisses, 2 ans et plus. Bouvillons, 2 ans et plus. Taureaux, 1 an et plus(1).	
881 3,041	718 1,680	1.984	398 816	1,594 1,668		44 859	**	Taureaux, 1 an et plus (1)	
19,790 2,909	17,921	15,995 2,279	6,850 8,769	19,366 2,329	17,357	8,379 831	66	Fermes déclarant des vaches en lacta-	
2,000	1,	2,210	0,100		1,4			tion ou en gestation.	1
23,874	8,916	26,437	10,845	24,347 117,034	1,396 8,140	3,662 19,947	No.	Moutons- Nombre total. Valeur totale. Moins de 1 an. Brebis, 1 an et plus. Béliers, 1 an et plus(). Moutons, 1 an et plus. Fermes déclarant des moutons.	ŀ
103,203 11,730	50,421 4,227	131,071 12,579	48,663 4,632	11.892	680		No.	Moins de 1 an	1
11,475 383	4,384 189	13,043 688	5,608 402	582	41	1,695	**	Brebis, 1 an et plus Béliers, 1 an et plus(1)	
286 1.928	116	1,629	203	1.050	12	68 273	44	Moutons, 1 an et plus	Ì
7,000	13	5		15		34	No.	Chèvres—	1
35	53		36	75		194	8	Nombre	
17, 211	10,979	9,986	8,689 120,156	16,161	7,406	5,499 39,742	No.		ł
95,433 14,672	82,781 8,921	62,946 8,033	4.686	125,478 12,018	5,931	4,507	No.	Moins de 6 mois	1
1,905	1,240	1,292	1,618	2,624 277	898	640 59	**	Yerrats, 6 mois et plus(1)	
558 2,697	736 1,515	620	2,076	1,242		619 293	"	Nombre totale.  Valeur totale.  Moins de 6 mois - Truies, 6 mois et plus(1).  Verrats, 6 mois et plus(2).  Cochons, 6 mois et plus.  Fermies déclarant des poves.	:
								VOLANAES	1
208,461 99,128	166,679 82,344	69,477 43,518	102.649 66,074	146.470 82,921	150,775 77,843	90,651 45,975	No.	Nombre total	
2,927	1,819	2,251	4,451	2,591	1,554	860	No.	Valeur totale. Fermes déclarant des solailles	1
204,552	162,026	68,635	100,934	141,346	145,791	86,653	No.	Poules et poulets— Nombre total Valeur totale.	
95,974 72,905	77,252 62,648	42,281 42,079	64.592	69.412	61,104	42,438 32,249	No.	Poules. Poulets couvés en 1931	
131,647	99,378	26,556	36,342	71,934	84,687	54,404		Poulets couvés en 1931 Dindons—	
3,521 2,805	3,884 4,381	- 575 963	285 434		2,089 2,291	2,013 1,667	No.	Dindons— Nombre Valeur	
314	344	164	683		1,250	418 269		Canards— Nombre Valeur	
214	210					1.534	No.	Valeur Oles Nombre	
50 125				1,662	1,813	1,578	\$	Valeur	٠
24 10	98 39	64 41		39 19	26 17	33 23	No.	Nombre	J
								ABEILLES	١
518	834	16	20 200	807 6,933	2,404 11,653	928 7,545		Nombre de ruches	ł
5,074 58	6,064	280		6,163	155	1,040	No.	Valeur Fermes déclarant des ruchers	į

<sup>(1)</sup> Pour la reproduction.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Quebec, 1931-Con.

Item	Unit	Joliette	Kamou- raska	Labelle	Lac- St-Jean	Laprairie	L'As- somption	Lévis
Value of all live stock	\$	1,458,327	1,258,131	1,228,619	3,691,347	802,962	1,251,050	832,52
Domestic Animals								
Total value	\$	1,321,164	1,207,578	1,175,333	2,962,144	704,682	1,157,028	785,83
	No.	4,606 444,925	4,687 498,384	3,983	7,820 1,039,791	3,935 334,570	4,337 382,518	2,41 245,92
Total value. Under 1 year. From 1-2 years and over. Geldings, 2 years and over. Stallions, 2 years and over('). Farms reporting koves.	No.	129	130	91	236	152	149	3
Mares, 2 years and over	a	179 2,312	209 2,603	154 1,798	4.027	255 1,910	222 2,158 1,790	1,33
Geldings, 2 years and over Stallions, 2 years and over(1)	16	1,933	1,714	1,919	3,189 60	1,587	18	98
Farms reporting korses	**	1,812	1,819	1,687	8,054	894	1,260	1,03
Number Value	No.		- 5	1	-	-		-
Cattle— Total number	No.	1			44.005	9,164		13,69
Total value	8	26,739 743,767	24,214 563,644	23,188 572,575 6,973	51,255 1,640,177	294 914	17,571 679,888 3,051	475.58
Under 1 year Heifers, 1-2 years	No.	6,948 3,117	6,154 2,874	2.877	. 6.776	1,581 1,274	2.259	2,79 1,55
Steers, 1-2 years Cows and heifers, 2 years and over	11	183 15,009	323 13,295	204 11,773	27,569	5,639	259 10,928	8.05
Steers, 2 years and over	"	1,443	161	1,304	130 2,533		112	17
Cows in milk or in calf Farms reporting cows in milk or in	**	13,569	12,153	10,533			9,953	7,57
calf.		1,768	1,665	1,577	2,977	840	1,179	5/5
Sheep— Total number	No.	8,916	17, 153	14,483	33,928	2,842	3,248	2,94
Total number Total value Under 1 year Ewes, 1 year and over	No.	44,708	69,610 7,979	67,267 6,971	164,508 15,061	15,096 1,344	18,882 1,649	15,73
Ewes, 1 year and over	**	3,996 161	8,608 441	7,130 329	17,461	1,404	1.542	1,40
Wethers, 1 year and over	44	143	125	53	367	34	12	3
Goats		754	1,275					\$3
NumberValue.	No.	29		15 57	189 1,302	17	2 25	
Swine—		13,702	10,879	10.193	31.823	6,487	9.985	7.60
Total value. Under 6 months. Sows, 6 months and over(1). Boars, 6 months and over(1).	No.	87,735 11,751	75,435 8,014	78,074 7,853	216,366 24,195	60,085	75,715	48,59 6,12
Sows, 5 months and over(1)	140.	1,358	1,508	1,522	4.293	1.023	1 246	1.07
	"	555	1.268	690	178 3,157	1.228	410	35
8 Farms reporting swine	"	1,876	1,600	1,473	2,779	736	950	71
Poulent								
Total number	8	300,116 122,107	76,902 46,956	86,341 52,187	172,778 121,023	153,400 83,334	148,328 74,797	80,17 44,65
Total value.  Farms reporting positry.	No.	1,810	1,778	1,686	8,091	894	1,884	1,00
Hens and chickens— 2 Total number Total value	No.	297,552 119,100	74,559 44,354	84,923 50,399	151,283	131,278	146,308	79.45
Hens, old stock	No.	85,896	39,346	41.862	72,303		48,533	43,72 34,58
Turkeys—	"	211,656						44,8
Turkeys— Number Value	No.	1,732 2,086	1,044	821 1,053	9,745 12,412	10,877 8,229	527 419	33
Ducks— Number		255	150					21
Value	8	199	151	412	1,040		660	25
0 Number	No.	534	1,082	97				
0 Number 1 Value Other poultry— 2 Number	8	751						12
Number	No.	43 21	67 56				190 67	1
Bess								
Number of hims	No	1.740	441	112	631	1.865	1.802	2
Value. 6 Farms reporting bees.	8	15,056	3,602	999	8,180	14,946	19,225	2,0

<sup>(1)</sup> For breeding.

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Québec, 1931—suite

L'Islet	Lot- binière	Maski- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Mont- calm	Unité	Item
918,444	1,708,538	1,092,761	1,911,223	2,090,563	1,551,013	879,360	\$	Valeur de tout le bétail
								Animaux domestiques
		1,020,765				820, 237	\$	Valeur totale Chevaux—
3,450	5,788 585,343	3,447 342,797	6,308 804,839	6,837 717,837	4,583 390,659	3,624	No.	Nombre total. Valeur totale. Moins de 1 an
64 143	143 244	110 246	100 134	234 329	152 180	96 136	- CC	Moins de 1 an De 1-2 ans
1,782	2,963 2,426	1,709	3,168 2,869	3,380 2,876	2,341 1,888	1,849	- 14	Juments, 2 ans et plus Hongres, 2 ans et plus
1,547	2,395	1,506	37	18	1,449	1,485	- 44	De 1-2 ans Juments, 2 ans et plus Hongres, 2 ans et plus Etalons, 2 ans et plus(1). Fermas déclarant des cheranz
1,04/	2,200	1,500	0,000	2,070	1,770	2, 900	No.	
=		=	-	-	70	-	8	Valeur
16,258	32,963	19,325	29,631	45,388	29,957	14,176	No.	Nombre. Valeur Bêtes à cornes— Nombre total. Valeur totale. Moins de l'an.
405,290 3,911 2,242	875, 106 7, 297 4, 280	523,385 5,661 2,284	8,511	1,155,092 11,549	5,291	2,809	No.	Valeur totale
2,242 233	4,280 824	2,284 315	4,279	5,777 2,545	4,035 113	1,867	41	Bouvillons 1-2 ans
8,309	17,855 615	9,760 84	13,877	21,196 2,494	19,082	8,493	**	Vaches et génisses, 2 ans et plus
1,446	2,092	1.221	1.874	1.827	1.371	885	"	Taureaux, 1 an et plus(1)
7,526	16,164	9,836 1,848	12,783 2,638	18,448 8,839	17,648 1,363	8.060 1,520		
								tion on en gestation. Moutons-
18,117 58,525	12,985 61,307	15,445 85,212	40,232 178,133	15,116 70,322	1,861 10.858	3,315 16,250	8 8	Nombre total
5,648	6,489	8,442 6,823	18.131		860 934	1,612		Moins de I an.
6,775	126	121	1.131	228	45	65	. "	Béliere, 1 an et plus(1)
1,050		59 868	1,604 2,160	1,116	22 143	64 34		Nombre total. Valeur totale. Moins de 1 nn Brebis, 1 an et plus. Béliers, 1 an et plus. Moutons, 1 an et plus. Fermes déclarant des moutons
1	1	2	-	-	30	24	No.	Nombre
18	10	15		-	196	128		Valeur Porcs—
7,138 52,129	13,616 100,787	10,831	18, 102 130, 543 13, 365	11,571	8,268 60,129	9,744 62,467	No.	Nombre total
5.130	11.079	69,356 8,754 1,320	13,366	77,757 9,728 1,352	6,751	8,100 1,130	No.	Moins de 6 mois
1,087	1,787	66		77	54 492	45	3 "	Verrate, 6 mois et plus(1)
833 1,596	8,081	1,175	1,623 8,448	\$,185	949	1,195		Nombre totale.  Valeur totale.  Moins de 6 mois.  Truies, 6 mois et plus(1).  Verrats, 6 mois et plus(2).  Cochons, 6 mois et plus.  Fermes déclarent des porcs.
								Volahars
52,026 32,851	149,935 76,223	91,224 51,817		123,110 68,035	147,970 73,039	99,073 54,73	No.	Nombre total
1,881	2,247	1,297	2,81	2,301	1,894	1,40.	No.	Fermes déclarant des soluilles Poules et poulets— Nombre total
51,189	146,074	85,445		120,313 64,829	143,931 69,080	98,110 53,47	No.	
32,053 29,172		46,512 38,982	61,500		53,909	40,92 57,18	No.	Poules
22,017						58		Dindons-
467 421	2,840 2,655		1,350	1,593 1,956	2,523 2,492	91	No.	Dindons— Nombre Valeur
82 97	958 723		90			11 6	No. 8	Nombre
171	54	1.076	803			13		Oies— Nombre
228		1,415	1,630	1		18	1	Valeur Autres volailles Nombre
113 52		141 126		65 45		12 10		Nombre Valeur
								Авкилан
615	1,450	3,025 20,179	23 3,23	1.524	1,215 7,944	67 4,38	No.	Nombre de ruches
5,977	9,762	20,176			98	7	7 8 2 No.	Valeur Fermes déclarant des ruchers

<sup>(1)</sup> Pour la reproduction.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Quebec, 1931—Con.

No.	Item	Unit	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands— Iles	Napier- ville	Nicolet	Papineau	Pontine
1	Value of all lire stock	8	851,831	709,980	1,474,333	667,979	2,437,874	1,818,629	2,029,01
١	Domestic Animals								
2	Total value	8	817,389	673,366	1,288,773	611,512	2,313,865	1,731,810	1,941,80
3	Total number	No.	2,988	2,093 235,353	5,030	3,220 251,433	7,367 770,659	5,827 630,449	7,60
6	Total value	No.	316,528 75	92	472,463 106	181	270	239	760,45 34
6	From 1-2 years Mares, 2 years and over Geldings, 2 years and over Stallions, 2 years and over(1)	**	1.716	1,167	160 2.163	225 1.764	307	269 2,760	3,60
8	Geldings, 2 years and over	**	1,071	771 13	2,695 16	1,030	2,969	2,535 24	3,0
õ		66	1,410	918	1,578	852	2,980	2,109	2,1
1	Mules— Number	No.	1	-	2	-	1	4	
2	ValueCattle—	8	126	-	150	-	50	500	
3	Total number	No.	16,156	13,899	12,782	9,589	47,313 1,329,197	36,169 909,368	38,90
5	Under 1 year	No.	415,087 3,446	390,666 2,964	744,438 1,994	309,384 1,676	10, 133	9,637	936.50 10,6
9		44	2,046	1,989 285	1,561	1,366	5,881 283	4,346	4.5 2.6
ğΙ	Steers, 1-2 years. Cows and hellers, 2 years and over	66	8,999	7,345	8,410	5,889	28,177	19,551	17,8
9	Steers, 2 years and over Bulls, 1 year and over(1)	44	155 1,203	383 933	47 646	84 475	2,784	232 1,795	1,9
1	Cows in milk or in calf	44	8,382	6,646	7,630	5,169	25,731	17,987	15,6
2	Parms reporting cows in milk or in call.	**	1,349	953	1,299	744	2,901	2,118	2,1
3	Sheep— Total number	No.	5,860	2,902	379	2,871	11.437	14,556	25,8
4		8	27,420		2.611	15 123	52,130	68, 725	143.8
5	Under 1 year	No.	2,668 2,859	1,301 1,498	149 201	1,459 1,306	5,851 5,398	7.174 7.080	12,1 13.0
ź١	Rams, 1 year and over(1)	41	188	57	21	32	120	221	6
8	Total varie Under 1 year Lives, 1 year and over. Rams, 1 year and over(1) Wethers, 1 year and over Farms reporting skeep.		145 625	46 391	. 8 56	74 238	1,219	81 951	1.0
a	Geats- Number	No.	_		17	7	1	20	
i	Value	8	-	-	112	41	5	81	1
:2	Swine— Total number	No.	7,252	4,159	6,041	4,186	23,476	15,829	15,6
3	Total value	No.	58,229 5,525	32,086 3,414	68,999 3,729	35,521 2,866	161,924 19,931	122,687 12,316	100,7 12,1
5	Sows 6 months and over(1)	10.	894	443	609	600	2,618	2.240	2.4
6	Boars, 6 months and over(1) Other hogs, 6 months and over	66	49 784	41 261	1,617	47 673	118 809	205 1,068	1 8
8	Farms reporting swine	66	1,238	739	7.64	669	2,684	1,968	1,9
	Poultry								
19	Total number	No.	58,720 33,659	58,158 36,389	408,591 166,184	87,593 47,895	198,303	158,717 80,538	162,8 84.0
1	Parms reporting poultry	No.	1,345	974	1,461	840	107,236 2,970	2,185	2,1
,	Total value.  Farms reporting poultry.  Hens and chickens—  Total number.	No.	67,559	55,947	406,506	79.785	196.032	156,075	152.7
3	Total value	8	31,844	34,819	164.394	40,776	104.529	77,400	73.7 72.7
5	Chickens hatched in 1931	No.	27,280 30,279	30,625 25,322	62,338 344,168	29,895 49,890	95, 139 100, 893	60,963 95,112	80.0
A		No	480	1,138	227	2,877	880		6.8
7	NumberValue	8	636	725	420	2,615	1,485		6.8
8	Ducks— Number	No.	91	795	1,589	1,563	869	775	5
19	Value	8	82	421	1,052	722	544	525	3
0	Number	No.	341	185		3,325	458		2,6
1	Number Value Other poultry— Number	8	557	296	292	3,742	633	879	3,0
3	Number	No \$	249 640			53 40	64 45		
	Bees								
54	Number of hives	No.	90	24	1.798	1,402	2.522	876	3
	Value	S No.	783		19,375	8,572	16,773	6.281	3,1

<sup>(1)</sup> For breeding.

### TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Québec, 1931-suite

Portneuf	Québec	Richelieu	Rich- mond	Rimouski	Rouville	Saguenay	Unité	Item
,769,344	1,001,746	846,943	1,875,926	1,667,902	1,268,329	248,889	s	Valeur de tout le bétail
								Animaux domestiques
,676,744	925,018	789,208	1,808,179	1,610,174	1,193,419	237,368	8	Valeur totale
5,305	3,023	3,081	4,756	5,035	4,035	624	No.	Nombre total. Valeur totale. Moiss de 1 an.
580,632 139	335,496 30	292,488 105	457,890 137	615,060 100	377,686 136	5	No.	Moins de 1 an
176 2,889	1,453	148 1,591	161 2,454	174 2,619	197 2,061	379	66	De 1-2 ans
2,078 23	1,504	1,206	1,993	2, 125 17	1,632	225	66	Hongres, 2 ans et plus.  Etalons, 2 ans et plus(1)  Fermes déclarant des chevaux.
2,461	1,597	1,037	1,720	1,960	1,282		**	Fermes déclarant des chevaux
-	3	-	1	-	-	-	No.	Mulets- Nombre
- 1	125	-	100	-	-	-	8	Nombre. Valeur Bětes à cornes— Nombre total. Valeur totale. Mons de 1 an. Génisses, 1-2 ans.
32,667	10,333 534,208	16,705	39,188 1,245,768	27,178	19,093 708,819	3,541 117,183	No.	Nombre total
959,010 7,364		430,148 3,660	8.749	7,160	2,693	1.025	No.	Moins de 1 an
3,950 296	1,109	2,206 86	5,208 1,198	3,646 386	30		- 11	Bouvillons, 1-2 ans
18,622	6,790	9,737	21,483	13,787	12,931	1,626	66	Bouvillons, 1-2 ans. Vaches et génisses, 2 ans et plus. Bouvillons, 2 ans et plus. Taureaux, 1 an et plus(1).
2,306	492	982	1,629	2,047	1,085	152	64	Taureaux, 1 an et plus(2)
17,396 2,364	6,483 1,263	8,476	19,021	12,751	11,746	1,631		Vackes en lactation ou en gestation.  Fermes déclarant des vackes en lacta-
21004	1,000	1,009	1,000	,,,,,,,	-,			tion on en pestation. Moutons—
9,536	1,077	2,766	7,022	32,152	3,338	3,135	No.	Nombre total
48,584 4,687	7,085 516	1 334	35,904 3,395	147,531 14,347	19,096	18,266 1,296	No.	Moins de 1 an
4.581	517 35	1,350	3,504 109	16,383	1,657	1,697	44	Brebis, 1 an et plus
190 78	9	40	14	628	39	44	44	Valeur totale.  Moins de 1 an. Brebse, 1 an et plus. Béhers, 1 an et plus (1). Moutons, 1 an et plus. Fermes déclarant des moutons.
891	93	3.46	400		290	23.		
-	1 5		14 90	3	18		No.	Nombre
-								Porcs— Nombre total
12,114 88,518	5,261 48,099	53 256	68 427			17.68	8	
10,082			6,977	10.913	9,511	1,436		Moins de 6 mois. Trues, 6 mois et plus(1). Verrats, 6 mois et plus(1). Cochons, 6 mois et plus.
80	35	52	67	133	79	3	- 64	Verrats, 6 moss et plus(1)
543 2,070	1,065	547 838	643 1,337	1,859 1,748	736 910			Fermes déclarant des pores
								Volanass
150,635	121,594	89,979	111,598	79,101	132,926	15,100	No.	Nombre total
86,844	74.616				66.400	11,52	8	Valeur totale
2,426						1		Poules et poulets- Nombre total
148,362 83,905	69,352	46.475	60.419	77,594 51,850	129,313 63,215	8.83	\$	
73,833 74,529	47,220 70,211	36,260 51,440	49,373	46,259	47.487	6,84	No.	Poules
						1		Dindons— Nombre
1,620 2,256	2,720 4,05	585		915		1,16	8	Valeur
474	1,110	946					No.	Nombre
376	1	1					1	Oles
114 225	14: 25:	759 659	26: 46:			82 1,22	No.	Nombre Valeur Autres volailles— Nombre
65 82		2 3 8 8	1		24: 12:	1		NombreValeur
								ABEILLES
635	223	1,406	777	268	1,05	ol –	No.	Nombre de ruches
5,756	2,11	9,300	4,81	3,096	8,50	7 -	No.	Valeur

<sup>(1)</sup> Pour la reproduction.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Quebec, 1931-Con.

No.	Item	Unit	Shefford	Sher- brooke	Soulanges	Stan- stead	St-Hys- cioths	St-Jean	St- Maurice
1	Value of all live stock	8	2,333,809	810,164	631,771	1,846,197	1,349,581	859,859	1,111,00
	Domestic Animals								
2	Total value	ş	2,238,277	775, 199	563,745	1,785,001	1,261,962	810,469	1,043,17
3 4 5	Horses— Total number Total valus Under 1 year	No. 8 No.	6,049 561,278 201	2,006 187,712 45	2,465 212,129 75	4,513 443,766 124	4,588 439,097 174	3,405 292,253 121	3,17 340,12 9
678	From 1-2 years	66	244 2,956 2,618	65 961 934	112		269 2,264 1,859	214 1,679 1,376	1,72 1,79
9 10	Geldings, 2 years and over. Stallions, 2 years and over(1) Farms reporting horses	66	2,036	789	9	1,600	1,579	15 81s	1.4
11 12	Number	No.	2 200	2 40		3 105	5 366	-	
13 14 15	Cattle— Total number Total value	No. 8 No.	49,913 1,472,737	13,512 533,409 3,117	10,124 297,735	33,333 1,214,498 8,849	20,341 694,965 3,072	13,206 474,431 2,118	18,10 571,85 4,95
16 17 18	Total value Under 1 year Heifars, 1-2 years Steers, 1-2 years Cows and betfers, 2 years and over Steers, 2 years and over	10.	9,508 6,816 159 31.093	1,926 391 7,236	1,437	4,597 343 18,040	2,479 23 13.33b	1,837 103 8,418	2,30 28 9,21
19 20 21		"	2 246	247 595	31 609	1.357	11 1,420 12,10s	26 704 7,502	1.28
22	Cows in milt or in calf	"	27,971 1,989	6,109 707	5,136 708	16,705 1,440	1,317	780	8,44 1,35
23 24 25	Sheep— Total number Total value	No. 8 No.	8,003 43,150 3,985	2,258 19,170	2,269 12,202	5,959 36,616 2,850	2,474 15,428	1,803 9,931 534	11,72 69,44 6,23
26 27 28	Under I year Under I year Ewes, I year and over. Rams, I year and over(1). Wothers, I year and over	44	3,859 93 66	1,051 1,115 77 15	1,130 1,062 24 53	2,882 157 40	1,164 1,240 38 32	\$Go 20	5, 18 15 14
29 30	Farms reporting skeep	u No	617	107	177	265	310	126	
31	Value	\$	38	118	25	87	-	40	4
32 33 34 35 36	Total number. Total value Under 6 months Sows, 6 months and over(1). Boars, 6 months and over(1).	No.	21, 298 160, 874 17, 421 2, 350	3,932 34,750 8,125 419	5,969 41,654 4,800 641 125	10,687 89,929 8,527 1,302 106	14,725 112,172 11,802 1,755 93	4,430 33,809 3,098 611 44	9,02 61,70 7,27 1,10
36	Other hogs, 6 months and over  Farms reporting swine	41	1,246 1,793	344 647	403 676	752 1,200	1,048 1,203	677 630	59 1,2.
	Poultry							84.36b	94.30
4U 4U	Total number. Total value. Furno reporting positry. Hens and chickens— Total number.	No. \$ No.	168,448 87,778 1,995	56,047 33,027 748	90,310 47,830 7,45	102,999 57,257 1,489	152,305 68,289 1,5,9	43,553	51,56
44	Total value Hens, old stock Checkens hatched in 1931.	No. No.	162,937 83,068 67,869	54,967 31,609 24,408	85,740 43,863 33,151	101,114 54,654 41,187	149,873 66,247 47,080	80,055 39,863 31,253	92,333 49,39 41,02
45 46	Chickens hatched in 1931 Turkeys— Number		95,068 2,670	30,559 633	52,589 3,366	59,927 1,040	102,793	45,802 1,650 1,537	51,31
47	Value. Ducks— Number.	\$ No.	2,590 1,304	914	2,772	1,503	423 992	1,537	1,42
49	Value	No.	1,500	334	159	302 459	609	313 2.036	40
	Value Other poultry— Number	No.	1,335	170	1,010	797	943	2,052	20
53	Value	No. \$	18		2	1	7	88	2
ı	Bees								
54 55 56	Number of hives	No.	1,000 7,754 80	1,938 1,938	1,372 10,190 68	3,939 44	2,608 19,330 110	5,537 105	2,312 16,263 173

<sup>(1)</sup> For breeding.

# TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Québec, 1931—fin

Témis- amingue	Témis- cousta	Terre- bonne	Vau- dreuil	Ver- chères	Wolfe	Yamaska	Unité	ltem	1
1,104,713	2,560,815	1,402,153	930,981	1,046,071	1,566,436	1,391,612	8	Valeur de tout le bétail	
			- 1					Animaux domestiques	l
1,073,701	2,486,661	1,303,991	845, 179	971,926	1,521,099	1,307,001	8	Valeur totale	
2,934 379,145 63 85 1,362 1,394	8,341 1,017,827 146 295 4,534 3,329	4,920 462,418 128 186 2,457	2,827 251,370 133 150 1,339	160 253 1 859	4,588 476,765 154 206 2,250 1,963	4,879 490,646 162 236 2,405 2,033	No.	Nombre total Valeur totale Moins de 1 an De 1-2 ans.	
1,079	37	2,128 21 1,880	1,190 15	1,465 16 1,029	15	43	**	Hongres, 2 ans et plus.  Etslons, 2 ans et plus.  Fermes déclarant des chevaux.	
1,079	8,409	1,880	8.7	1,029	1,764			Mulets-	
-	160	-	- 1		_	100	No.	Nombre	
21,898 580,108 6,453 2,904 1,244 9,935 348 1,014 8,916 1,650	1,121,460 10,284 5,708 876 22,793 381 2,499	1,166	13,329 522,931 2,845 1,857 83 7,742 24 778 7,203 7,96	18 769	1,440	677, 351 5, 519 4, 017 364 17, 432 143 1, 405	No. "	Botes a cornes—  Nombre total.  Valeur totale.  Moins de 1 2ms.  Genisses, 1-2 ms.  Souvillons, 1-2 ans.  Souvillons, 1-2 ans a pass et plus.  Souvillons, 2 ans et plus.  Vaches et genisses, 2 ans et plus.  Vaches et lactetion ou en gestetion.  Formes déclarant des vaches en lacte- tion on en gestetion.  Moutons—	
10,630 52,349 4,979 5,341 202 108 664	41,411 179,707 18,960 20,842 1,132 477 2,616	3,067 152 180	3,738 20,783 1,925 1,767 38 8	2,402 2,386 65 72	86,766 8,131 8,169 282 166	27,514 2,925 2,876 76	No.	Nombre total.  Valear totale.  Moins de 1 an.  Brebis, 1 an et plus.  Béliers, 1 an et plus.  Moutons, 1 an et plus.  Fermes dérierant des moutons.  Chèrres.	
13	-	8 55	v 3	10		21	No.	Nombre Valeur	ł
7,591 61,979 5,898 1,275 95 323	24,977 167,507 19,446 3,158 244	11,703 84,521 9,598 1,442 87 576	6,448 50,095 5,017 803 63 565 7.80	7,630 61,400 5,999 1,045	9,245 66,104 7,568 946 52 739	15,666 111,366 11,984 1,960 123 1,598	No. § No.	Pores— Nombre total. Vsleur totale. Moins de 6 mois. Truies, 6 mois et plus(1). Verrats, 6 mois et plus(1). Cochons, 6 mois et plus(2). Fermes déclarant des parcs.	
								VOLABLES	1
50,028 30,601 1,04s	70,320	90,992	98,616 53,344 638	128,535 62,707 <i>I</i> ,000	79,746 42,116 1,732	63,464	8	Nombre total.  Valeur totale.  Fermes déclarant des volailles  Poules et nombre	1
49,588 29,819 27,643 21,945	67,634 61,409	89.006	92,572 48,874 38,313 54,259	61,194 38,949	77,759 40,006 40,576 37,183	50,654	No.	Poules et poulets— Nombre total. Valeur totale. Poules. Poulets couvés en 1931.	
52 143		782 978	5,358 3,847	354 432		1,611 1,298		Dindons— Nombre Valeur	1
61 61		599 469	142 76			1,121	No.	Canards— Nombre Valeur	
306 570	559	371	515 523	482	174	787	No.	Oies— Nombre	ı
21	70	33	29 24	53	32	26	No.	Valeur Autres volailles Nombre Valeur	
, 8	39	21	24		· '				
					408			Arguage Nombre de ruches	
28 411 6	3,834	7,170	2,825 32,461			2,507 21,147	No.	Valeur	

(1) Pour la reproduction.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Counties, Quebec, 1930

	Item	Unit	Province	Abitibi	Argenteuil	Arthahaska	Bagot	Beauce
	STOCE SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED							
9	Fotal value.  Domestic animals.  Poultry.	\$ \$	13,061,033 12,111,416 949,617	48,700 46,740 1,960	136,159 122,902 13,257	377,570 361,649 15,921	385,203 342,444 42,759	337,589 324,851 12,738
	Number of each kind— Horses total in Colts and fillies Other horness Cattle, total. Calves. Other cattle Sheep, total. Lambs. Lambs. Lambs. Louder sheep. Switzer sheep. Switzer sheep. Chickens of 1800.	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	9,442 1,690 8,382 346,883 228,900 63,558 54,120 228,555 172,561 56,304 286,539 1,14,932 549,531 557,867 14,575 8,283	73 -73 752 217 323 212 77 39 38 1,303 2,444 1,372 1,917	142 14 128 4.185 2.910 774 501 1.392 983 4009 1,716 14,135 6,430 7,047 501	25 194 10,914 8,186 1,580 1,148 6,594 4,906 1,685 10,524 18,567 12,569 5,613 120	287 35 252 7,738 5,803 1,292 643 2,177 1,308 869 12,067 49,792 24,607 24,603 464 405	236 10,314 6,889 1,534 1,896 19,523 15,815 3,706 6,871 16,744 10,195 6,166 327 22
	Ducks	44	15, 156	-	73		313	26
	ON WHICH RAISED(1)  Fotal value.  Domestic saimals.  Poultry.	8 8 8	12,628,977 10,427,942 2,201,035	123,929 107,793 16,136	141,823 111,731 30,092	200,546 177,047 23,499	184,170 150,665 33,505	309,585 265,371 44,134
	Number of each kind— Cattle, total. Calves. Other cattle. Sheep. Swine. Poultry, total Hees and chickens. Turkeys. Geose. Ducks.	No.	146,368 75,640 70,728 56,364 326,788 2,012,316 1,824,469 90,263 38,976 58,608	1,370 531 839 315 2,283 15,772 15,664 77 3	3,037 2,237 800 495 3,105 22,121 18,984 2,943 103 91	1,358 1,097 480 5,737 22,473 21,803 378 186	2,318 1,308 1,010 339 4,646 28,477 26,340 1,164 794	2,552 1,859 6,892 43,545 40,530
	Anmal Products on Farms	á	53,147,676	366,912	929,242	1,200,275	906, 883	1,345,393
5 5 7 8 9 0 1 2 3	Dairy products  Number of cows milked. Milk produced. Value of milk produced. Value of milk sold. Cream sold. Datter made on farms.  "sold off farms. Cheese made on farms. Cheese made on farms.	No. lb. \$ lh. gals. lb.	803,901 3,476,772,590 43,957,233 1,508,348,626 2,047,289 34,405,130 13,711,408 4,901,384 208,385	4, 291 20, 252,714 277, 809 3,638, 245 23,907 179,756 192,744 46,706 285		22,681 89,419,485 1,040,619 54,027,986 13,022 697,738 154,875 21,872	15,599 63,952,095 739,082	27, 281 102, 396, 014 1, 101, 222 28, 243, 619 129, 174 1, 080, 243
455	Eggs— Produced. Value of eggs produced. Eggs sold. Value of eggs sold. Chickens russed.	doz. 8 doz. 8 No.	27, 834, 169 8, 385, 350 14, 430, 972 4, 345, 324 4, 113, 516	243,411 87,716 93,464 33,681 25,619	393,073 130,186 232,781 77,097 51,912	218,493 66,015	522,577 149,981 340,293 97,665 90,303	210,466
9	Honey and wax— Honey produced Wax produced Value of honey and wax	**	3,259,796 41,909 360,912	70 - 17	9,445 95 1,446	424	115,182 1,521 13,631	
234	Weel— Sheep shorn. Wool produced. Value of wool.	No. lb.	391,395 2,388,316 444,181	948 6,395 1,370	15,321	8,023 53,562 9,751	2,879 21,447 4,189	29,027 155,886 32,363

<sup>(1)</sup> For home use or for sale.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Québec, 1930

2	Item	Unité	Chambly	Brome	Bonaven- ture	Berthier	Bellechaeee	Beauharnoie
1	Bétail vendu eur pied eur les							
ı	FERMEO OÙ IL A ÉZÉ ÉLEVÉ							
	Valeur totale	\$ 8	72,641 63,461 8,580	246,711 217,786 28,925	86,673 82,635 3,438	181,499 165,947 15,552	163,387 149,945 3,442	138,538 116,074 22,464
1	N-mb		0,00-		0,110	10,100		
i	Chevaux, total	No.	70 1	69 10	209	147 17	121 12	112 16
	Autres chevaux	44	69 1,865	5.143	188	130 5.411	109 6,102	96 2,914
i	Vesus Vachee lattices Autres bêtee à cornes Moutons, total Agnesia Autres moutons autres moutons autres moutons autres moutons	"	1.380	3,005	1,272 444 341	3.982	4,478	1,954
	Vachee laitières	44	261 224	1,731	341 487	806 623	917 707	565 395
	Moutons, total	11	316	917	3,780	3 438	2,865	336 221
	Agnenux	64	223 93	725 192	3,143	2,494	2,865 1,398 1,467	115
	Porcs	66	1,165 9,651	6,500 31,959	607 3,527	4,077 21,987	4,409 4,715	2,801 22,041
	Poules Poulets de 1930 Dindons	64	4.327		3,849 1,875	9.585	2.782	. 9,898
	Poulets de 1930	66	4,931 110	15,905 195	1,626	11,900	1,824	10,986
	Oies	66	275	37	198	136	54 12	420 103
Ì			210	4,053	60	293	12	103
	Bétail abattu our leo fermes où 11 a été élevé(1)							
	Valeur totale  Animaux domestiques  Volailles	\$ \$	56,244 33,504 22,740	163,040 79,814	299,961 243,931	178,594 149,735	264,410 236,554	109,985 88,623
		\$	22,740	83,226	56,030	28,859	27,856	21,362
	Nombre, par espèce Bées à cornes, total.  Yeaux Autree bétes à cornes Moutons Moutons Poeles et poulets Dindons Cion Cion Cion Cion Chamètes Chamètes	No.	447	1,889	2,074	2,203	2.971	1,525
	Venux	**	270 177	1,228 661	438 1.636	1,157 1,046	2,971 1,931 1,040	658 867
	Moutons	"	42	778	3.073	567	1,728 8,234	53
:	Volailles total	**	995 18,357	1,916 62,013	6,234 60,276	4,111 28,683		2,433 16,001
	Poules et poulets	"	16.941	18,493	56,675	27,372	26,155	13,118
	Cies	"	868 218	378 72	548 2,189	749 425	143 186	2,049 705
• •	Canards	"	330	43,070	864	137	64	129
	Produits animaux  Valeur totale							
		8	418,358	1,041,963	587,094	755,127	824,392	497,861
	Produits lattiers— Vaches traites	No.	3,567	16 226	8 998	11.483	14,470	6,817
	Lait produit	lb.	18,374,660 336,729	16,226 72,444,593 902,725	8,996 32,408,709	64,573,662 617,572	56,443,226 691,113	31,729,563 398,780
::	Lait vendu	lb.	10,562,956		409,636 9,126,685	18.788.651	24,840,127	17.893.123
:	Crème vendue	gnls.	10,562,956 27,856 83,129	15,999 1,626,996	3.665	1,615 915,946	36,108 270,351	33,482 207,129
	Produits latitors— Valeur du lais produit. Valeur du lais produit. Lait vendu Crème vendue. Butyrine vendue. Beurre de ferme vendu de la ferme.	"			16,215 553,750	103.242		48,460
	Fromage de ferme		18,542 1,620	65,952 3,300	127,431 10	54,040	299,242 1,825	15,315
	Eufs— Production Valeur	douz	195,099	472,858	600.505	416,084	410,222	297.846
	Valeur	dous.	70,360 119,428	135,851	166,909	121,076 208,090	121,912	91,994
	Vendue Valeur des œufs vendus Poulets élevés		43,070	304,760 87,557 65,547	335,434 93,233	60,552	188,293 55,958	167,568 61,756
		No.	62,635	65,547	82,294	66,703	40,492	47,165
	Miel et cire— Miel produit	lb.	106.622	14,852	200	110, 185	18,339	63,906
	Miel produit. Cire produite. Valeur du miel et de la cire.	**	710	49	43	1,618	348	1,003
	Laine—		10,00	2,242	23	11,050	2,530	6,689
	Moutons tondue Laine produite	No.	416 2,764	1,312 9,413	12,291 66,988	4,435	6,882	627
	Valeur de la laine	1 8	665		10,506	32,575 5,429	36,562 8,837	4,104 498

<sup>(1)</sup> Pour concommation domestique ou vente.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Quebec, 1930—Con.

_	Quebec, 1930—Con.													
No.	Item	Unit	Champlain	Charlevoix	Château- guay	Chicoutimi	Compton	Deux- Montagner						
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED													
1 22 3	Total value  Domestic animals  Poultry	8 8	152,477 147,128 5,349	82,912 73,284 9,628	346,081 303,909 42,172	210,709 205,900 4,809	499,356 478,014 21,342	153,33 125,29 27,02						
	Number of each kind-					210	000	9						
5	Horses, total	No.	167 20	70	213 25	218 47	228 17	1						
6789	Other horses	44	5.427	1.441	188 7,278	171 4,083	10,090	6,07						
8	Caives Milch cows. Other cattle.	66	4,002	471	4.963	855	3,896	4,88						
ΙÔ	Other cattle	66	761 664	367 603	1,447	2,434	2,057 4,137	49						
11 12	Sheep, total. Lambs. Other sheep.	66	5,058	2.040	913	2,605		85 57						
13	Other sheen	68	3,539 1,519	1,065 975	676 237	1,087 1,518	5,483 823	28						
14	Swine	66	3,402	2,214	6,510	2,467 4,275	5,762 33,367	2,30						
16	Swine. Poultry, total. Hens, old stock. Chickens of 1930.	64	6,162 4,248		42,156 18,903	2,169	10,426	14.35						
17 18	Chickens of 1930	66	1,835	4,379	21,042 831	1.431	22,435 413	15, 22 25						
19	Turkeys	66	8	416	618	288 302	70	1-						
20	200.03		11	325	762	85	23	A						
	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1)													
21	Total value	\$	389,178	205,211	107,993	294,450	237,889 193,856	181,94 160,27						
23	Poultry	8	331,612 67,566	153,673 54,571	83,654 24,339	294,450 245,709 48,741	44,033	21,67						
24	Number of each kind— Cattle, total	No	4,847	1,931	1,133	2,698	2,266	1,52						
25		44	2,213 2,634	668	563	811	874	82 70						
6	Sheen	44	2,634 1,963		570 73	1,887	1,392	24						
28 29	Swine. Poultry, total. Hens and chickens. Turkeys.	66	9.674	3,346	2,443	2,199 7,676 37,577	6,234	5,54 19,83						
	Hens and chickens	64	54,245 41,983	36,914 21,957	22, 287 20, 637			19.16						
31	Turkeys	44	2,056	11,636	643 752	2,830	2,331 253	59						
33	Ducks	64	51 155	11,636 2,204 1,117	255 255	4,176 372	273							
	ANIMAL PRODUCTS ON FARMS													
34	Total value	8	1,103,879	426,484	1,174,137	756,655	1,081,487	952,53						
25	Dairy products—					44 000	40.411	11.52						
36	Mulic produced	lb.	16,391 68,583,659	7,304 24,554,756	12, 194 61, 819, 353	11,867 47,011,902	18,411 80,950,028	55,799,53 806,90						
37		lb.	896,348	331,858	1,000,355	634,256 28,797,278	895,704 2,429,759	40, 727, 70						
38 39	Cream sold	gals.	41,088,463 33,684	9,550,632 13,195	40,802,466 21,501	15, 177	46.124							
10		Ъ.	416,024 175,802	107,051	390,804 44,216	63,788 324,060	1,790,225 434,661	192,87 32,26						
12	" sold off farms		49, 281 200	76,408 6,200	8,370	144,035 72,475	198,429 8,450	11,42						
	Eggs-													
14		doz.	665,598	259,875	607,527 157,268	321,961	608, 166	414, 13 126, 90						
16	Eggs sold	doz.	205, 161 296, 527	80,296 119,209	301.390	110,395 135,944	176,378 358,748	206,03						
17	Value of eggs sold	No.	91,400 82,356	36,833 34,045	93,392 77,667	46,613 47,709	104,048 88,826	63,13 72,79						
	Honey and wax—						5.532	121,58						
49 50	Honey produced	lb.	28,070 386		163,850 2,547	330	89	1.12						
31	Value of honey and wax	\$	3,670	117	2,547 15,609	2,051	847	15,09						
62	Wool— Sheep shorn	No.	8,976	10,750	1, 153	8,714	8,940	1,63						
63	Sheep shorn. Wool produced	lb.	67,801	62,051	8,029	61,186 9,953		11,69						
oa	Value of wool	8	8,700	14,213	000	9,944	0,000	-,-						

<sup>(1)</sup> For home use or for sale.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Québec, 1930—suite

Dor- shester	Drum- mond	Fron- tenno	Gasp6	Hull	Hunting- don	Iberville	Unit6	Item
1								Bévall vendu sur pied sur les fernes où il a été élevé
238,145 222,342 15,803	251,480 232,817 18,663	175,899 171,826 4,073	67,865 65,892 1,913	310,699 299,827 10,872	376,694 344,608 32,086	143,647 127,518 16,129	****	Valeur totale
177 30 147 8, 239 6, 360 1, 085 794 7, 829 5, 820 27, 579 27, 579 28, 572 29, 572 20,	146 20 126 5,940 3,908 1,074 963 2,747 2,013 734 6,267 20,138 12,244 7,266 449 20 159	150 27 123 5,460 3,853 820 787 9,501 8,732 769 3,902 6,173 4,586 1,538 26 4	147 18- 129 1, 283 318 401 564 1, 264 1, 264 2, 509 3, 099 1, 616 1, 370 3 6 6 14	285 32 253 9,536 5,542 335 7,213 5,562 1,861 2,873 11,5719 5,167 387 199 42	182 9,369 6,203 2,280 887 461 379 82 4,390 36,354 16,370 18,063	345 1,532 1,083 449 3,229 17,131 8,023 8,161 564 321	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	Nombre, par espice— Chevary, to inchevary, to incheva
357,851 267,612 70,239	178,618 138,896 39,122	157,574 144,023 13,551	293,151 260,339 32,812	246, 483 210, 330 36, 153	63.765	163,898 79,019 24,876	8	Bévail arattu sur les fermes où il a été élevé(1) Valeur totaie Asimeux domestiques Volsilles
5, 157 3, 525 1, 632 1, 801 9, 341 64, 154 60, 794 3, 278 33 49	3,137	2, 229 1, 052 1, 177 694	2,369 396 1,913 1,858 4,911 42,221 41,441 142 479	3,046 1,501 1,545 1,562 6,625 34,861 32,812 1,475 416	1,025 376 648 1,920 22,397 21,194 605	1,533 95 54 30 2,27 22,56 20,94 72 61	No.	Nombre, par espèce Bétes à cornes, total. Venux. Autres bétes à cornes. Noctores. Forces. Forces. Dindons. Dindons. Oise. Canards.
.048,569	1,002,200	750,611	561,170	1,092,654	1,243,875	588,680	8	PRODUITS ANIMAUX  Valeur totale
19,218 8,429,310	16,669 71,247,560	15,044 56,859,172	6,939 29,134,989 411,526 3,531,792 3,292 5,650 598,694 113,543	112,819	3,500 233,97: 44,59: 13,08:	12,43	gale.	Produits latters— Vaches traites— Latt produit. Valeur du latt produit. Crème vendue— Butyrine vendue— Butyrine vendue— "vendu de la ferme— "vendu de la ferme— Fromage de ferme—
694,212 215,505 369,869 114,819 108,986	151,214 279,743 83,069	108,487 97,641 30,649	144,345 103,667 30,730	492, 44 146, 37 230, 07 68, 39 73, 21	166 74	80,85 151,08	douz	@ufs— Production. Valeur. Valeur. Vondus. Valeur des œufs vendus. Poulets élevés.
30,050 395 3,744	35, 046 435	1,780		53,02 78 5,79	78,43	42.21	5 lb.	Miel et circ—  Miel produit
12,427 72,063 16,301	4,663 32,386	13,652 77,807	6,362 35,170	12,46 73,55 9,62	0 72 9 5, 12	1 1.99	0 No. 2 lb. 8 s	Laine— Moutons tondus Laine produite Valeur de la laine

<sup>(1)</sup> Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Quebec, 1930—Con.

-			- Control	эес, 1930—					
	Item	Unit	Joliette	Kamou- raska	Labelle	Lac-St-Jean	Laprairie	L'As- somption	Lévis
١	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1	Fotal value	0000	263,006 220,564 42,442	134,448 130,903 3,545	123,360 118,527 4,833	462,190	110,768 93,047 17,661	179 185	64,35 61,36 3,69
	Number of each blad								
5	Horses, total.  Colts and fillies.  Other horses.  Cattle, total.	No.	146 18	108	156 21	31	129	141	
1	Other horses	"	128	94 4,651	135 4,589		122 2,430	136 5,754	1,6
4	Calves		6,177 4,737	3,688	3,519	6,583	1,804	4,616	1.0
	Calves Milch cows Other cattle	u	775	605	686	3.677	385	691	3
	Sheep total	ш	665 3,533	358 5,551	384 4,793	11 323	241 1,066	1,366	1 3
1	Sheep, total Lambs Other sheep	**	2,317 1,216	4,452	3,396 1,397	7,977 3,346	543	853	
	Swine	α	6 550	1,099 3,573	2,273	10,778	523 3,082	513 5 240	3.3
	Poultry, total	a a	6,559 86,110	4 826			13,622 6,332	5,240 26,099 15,165	5.6
١	Swine	- 66	36,507 49,243	2,086 2,585	4,126 2,040	4,451 3,468	4,514	10,570	1,9 3,6
1		a	189	95	48	146	587	14	
	Geese Ducks	"	140 31	51 9	7 29	188 37	1,715	67 283	
	STOCK SLAUGHTBRED ON FARMS ON WEIGH RAISED(2)								
ŀ	Total value	8	171,817	225.478	193,850	467,661	159,986	147,818	180,1
	Fotal value.  Domestic animals  Poultry	8 68	140,884 30,933	225,478 198,928 26,550	171,020 22,830	379,945	80,056 79,930	113, 139	148,5 31,6
	Number of each kind— Cattle, total	No.	1,867	2,115	2,426 1,207 1,219	3,695	778	1,784	3,8
	Calves Other cattle	"	872 995	898 1,217	1,207	1,167 2,528	493 285	1,141	2,9
1		66	285	1.230	862 5,457	1,898	141	183	9
	Swine Poultry, total Hens and chickens Turkeys	66	3,850 30,757	6,659	5,457 22,686	15,113 74,285	3,027 54,876	3,593 30,079	3,9,
1	Hens and chickens	ш	29.205	23,067 20,876	22,482	60,404	41.608	29.231	29,1
	Turkeys	44	1.338		143	6.582	6,752 3,440	220	15
1	Geese	**	101 113	740 53	53		3,440 2,986	520 108	1
	Animal Products on Farms								
1	Total value	\$	1,029,969	581,746	622,953	1,499,472	383,767	820,982	631,2
,	Dairy products— Number of cows milked	No.	13,189 63,856,006 724,734	11 800	10.555	07 007		0.040	7.0
ń	Milk produced	lb.	63,856,006	45,484,357	47,011,875	109,580,353	20, 175, 578	47.644.028	1,904,7
9	Value of milk produced	lh.	724,734	479,892 24,543,042	508,810	27,327 109,580,353 1,283,076 79,907,474 25,679	270,381	663,672	535,2
d	Milk sold Cream sold	gals.		50 590	79.318	25 679	58 015	23,610,521 37,781 509,791	23,2
l	Cream sold	lb.	9,168 1,622,228	139,814	757,525 200,122		136,165	509,791	142.43 376.8
3	sold off farms Cheese made on farms	44	93,169 51,434	196,889 54,261	35,319	291,489 72,191 101,683	89,461 20,925 150	22,728	275.8
	Edes-								
ł	Produced	doz.	1,019,541 292,384 704,843	305,894	337,014	593,744	307,736	460,856	285,1 92,4
5	Value of eggs produced Eggs sold	doz.	704,843	84,041 136,836	108,315 124,998	220.758	194,556	141,805 275,322	180.8
	Produced Value of eggs produced Eggs sold. Value of eggs sold Chickens raised	S No.	202,135 176,319	37.594	40,174 44,072	69.220	99,637 194,556 62,992 75,970	84,717 81,182	58,6 38,2
	Honey and wax— Honey produced	lh.	74,773	24,648	2,715	26,766	107,884	131,181	11,4
0	Wax produced Value of honey and wax	8	813 8,324	339	68 533	467	12,446		1,5
200	Weel— Sheep shorn Wool produced Value of wool	No.	4,341	9,870 61,463 14,550	7,118 41,079 5,295	19,835	1,584	1,670	1.7
	Wool produced	lh.	31,923 4,627	61,463	41,079	126,253 25,846	11.565	11,872 1,659	9,2

<sup>(1)</sup> For home use or for sale.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Québec, 1930-suite

. Islet	Lot- binière	Maski- nongé	Matane	Mégantic	Missis- quoi	Mont- calm	Unité	Item
								Bétail vendu sur pied sub les fermes où il a été élevé
71,986 68,922 3,064	205,956 191,032 14,924	149,746 139,228 10,518	177,966 174,699 3,267	324,985 316,300 8,605	228,986 201,700 27,205	131,888 119,328 12,560	69 69 69	Valeur totale Animanz domestiques. Volailles
47 7 40 1,688 917 443 328 2,549 1,447 1,102 6,091 2,052 3,983 3,98	180 19 161 7,868 5,769 892 1,207 4,281 3,205 1,076 4,755 23,425 10,261 12,922 197 1	167 15 152 4, 195 3, 059 427 709 6, 981 4, 702 2, 279 2, 538 12, 760 7, 803 4, 418 186	189 14 175 3.736 2.265 786 685 10.592 7.816 2.776 4.759 4.500 2.179 2.239	201 7,541 3,223 1,148 3,170 5,641 4,649 993 5,402 8,699 5,708 2,600	85 6 79 5,490 3,703 1,419 368 533 408 127 4,910 41,709 13,691 27,254 490 175 99	91 8 83 3,575 2,966 2379 236 907 573 334 4,966 13,104 4,294 4,294	44 44	Nombre, par espèce— Chevrant, total. Poulsine et positiènes. Bétes à cornes, total. Venux. Little et le consentiere de la cornes. Autres bitlés à cornes. Autres bitlés à cornes. Agnesix. Porte. Porte. Porte. Poules de 1800. Dindona. Con. Con. Con. Con. Con. Con.
								BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ 1L A ÉTÉ ÉLEVÉ(1)
165,348 148,511 16,837	319,137 270,449 48,688	195,402 168,650 26,752	295,449 263,163 32,286	170,406	96,915 70,610 26,305	131,189 109,015 22,174	8	Valeur totale Animaux domestiques Volailles
1,606 703 903 1,893 4,020 16,017 15,016 764 172 65	41	1,857 739 1,118 690 5,211 23,179 20,103 2,262 558 256	1,050 1,510 2,932 8,447 32,883 31,256 1,006 532	701 1,373 499 5,232 30,390 28,823 1,191 186	1,690 994 696 169 1,806 23,100 21,656 951 350 143	1,502 862 640 315 3,212 19,686 19,196		Nombre, par espèce Bétes à cornes, total Yeaux. Moutones bêtes à cornes Moutones Poros. Volailles, total. Poules et poulets Dindons. Cles. Casarcis.
444,574	951,464	591,666	787,970	916,455	977,469	498,95		PRODUITS ANIMAUX
	15,649 64,907,446 789,216 32,266,443 16,590 662,772 129,540 41,384	8,727 42,110,706 465,416 14,800,833	12,215 51,182,178 614,136 25,072,16 6,58 28,77 483,52 140,48	17, 425 3 67, 661, 616 7 88, 258 17, 818, 663 17, 818, 665 7 923, 651 7 923, 651 7 457, 305 1 70, 525	15,636 66,012,635 840,169 37,859,156 24,141 663,184 91,624 51,068	7,59 35,596,45 394,72 17,406,14 37,49 276,49 276,31 29,65	No. lb. s lb. gals. lb.	Produits laitiers— Vaches traites Lait produit Valeur de lait produit Lait vendu
315,398 89,201 108,203 30,602 27,273	517,199 148,407 261 647	58,037	150, 47	119,455 177,866 51,485	130,230 290,076 84,680	98,57 162,87 47,44	dous dous dous No.	Valeur
33,949 473 4,368	46,546 744	123,923 653	10.72	3 115	1,076	32,30 28	0 lb.	Miel et elre— Miel produit
7,499 45,961 9,466	6,540 38,184	7,17: 43,93	125.09	7,506 3 48,561 5 7,976	934 6,509 764	1,60 10,48 1,51	No. 5 lb. 9 8	Laine— Moutons tondus Laine produite Valeur de la laine

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Quebec, 1930—Con.

TAO.	Item	Unit	Mont- magny	Mont- morency	Montreal & Jesus Islands— Iles	Napier- ville	Nicolet	Papineau	Pontine
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1 2 3	Total value Domestic animals Poultry	8	72,255 67,423 4,832	51,764 49,666 2,698	149,937 132,268 17,674	84,547 69,447 15,100	317,064 294,389 22,675	193,656 177,340 15,716	396,76 384,32 12,43
15575001334557890	Number of each kind— Horses, total, Colts and fillies Colts and fillies Cottle, total, Calves Milch cores Milch cores Sheep, total. Lambs Lambs Swolber sheep. Swolber sheep. Swolber sheep. The color of total Hees, old stock Turkey, Gesse, Ducks	No	699 7 62 2,728 2,015 435, 275 967 527 440 1,315 7,870 2,883 4,650 9 9 9 226 102	3,041 1,896 907 40	365 79 36 43 1,481 16,482 10,089 5,914 14	110 100 2, 479 1, 929 1, 929 1, 028 652 376 1, 652 14, 191 7, 127 5, 880 320 375 489	283 300 253 11,840 8,794 1,747 1,299 4,525 2,958 1,567 6,745 28,777 19,877 8,695 67 54	192 34 158 6,861 4,732 1,302 5,562 3,846 1,716 3,287 34,424 9,331 24,806 79 82 126	299 4 255 8, 81 4, 11 3, 96 9, 92 9, 68 13, 69 13, 69 14 6, 78 59 7
2	STOCK SLAUGHVERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1)  Total value  Domestic animals	SS	170,868 153,163 17,704	111,336 92,889	154,511 90,839	95,043 61,913	402,715 370,593	265,458 231,292	201,90 151,70
3	Poultry	8			63,672	33,131	32, 122	34,166	50, 19
4 6 6 7 8 9 0 1 2 3	Cattle, total Calves Other cattle. Sheep. Swine. Foultry, total. Hens and chickens. Turkoys Geese. Ducks.	No.	2,054 1,126 928 1,036 4,839 16,233 15,898 249 83 47	700 2,000 17,176 15,760	84,303 83,572 118	742 438 304 146 2,386 29,597 25,156 1,349 1,834 1,258	4,086 2,230 1,856 939 15,756 34,025 33,345 340 145 195	3,569 2,067 1,482 685 7,887 35,533 34,590 624 223 96	1,47 24 1,22 48 5,20 43,30 37,22 4,37 1,49
Į	Animal Products on Farms								
4	Fotal value	8	445,026	396,713	1,117,274	331,840	1,445,674	986,191	779,97
567890123	Dairy products— Nimber of cover milked. Milk produced. Value of milk produced. Milk sold. Cream sold. Butterfat sold. Butter made on farms. "sold off farms. Cheese made on farms.	No. lb. 8 lb. gals. lb. "	8,030 31,704,906 371,141 16,054,273 14,015 172,345 180,078 57,030	6,202 23,245,208 320,363 9,779,273 13,711 45,665 272,591 162,209 250	7, 149 46, 152, 878 908, 519 34, 468, 845 30, 786 20, 636 114, 361 38, 771 150	4,648 18,757,812 250,246 8,277,421 20,621 161,070 36,881 5,519	24,879 105,712,817 1,299,936 64,265,986 88,975 658,589 79,527 25,488 1,500	17, 122 71, 742, 998 834, 744 23, 750, 096 30, 815 1, 033, 006 289, 701 66, 196 75	13,75 62,253,99 642,04 2,302,48 14,11 1,195,34 570,78 119,04
45678	Eggs— Produced Value of eggs produced Eggs sold Value of eggs sold Chickens rained	dos. S dos. 3 No.	242,185 69,307 111,296 31,850 30,158	246,416 73,473 138,865 41,405 28,528	191,881 319,851 107,707	253,488 74,544 139,789 41,108 46,081	775,969 215,920 428,454 119,221 91,232	477,373 140,902 189,784 56,017 91,764	476, 10 126, 98 276, 66 73, 79 77, 19
9 0	Honey and wax— Honey produced	lb.	2,925 149 419	1,135 10 233	3.049	1.559	108,579 1,637 11,672	27,460 561 3,862	6,17 15 94
234	Weel— Sheep shorn. Wooi produced. Value of wool.	No. lb.	3,531 18,967 4,159	1,854 9,054 2,644	1,110		6,065 36,843 8,146	7,537 43,733 6,683	13,22 93,26 10,00

<sup>(1)</sup> For home use or for sale.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Québec, 1930—suite

							$\Box$		ī
Portneuf	Québec	Richelieu	Rich- mond	Rimouski	Rouville	Saguenay	Unité	Item	
144,334 138,557	64,996 58,937	129,299 119,706	243,741	148,416	300,808	29,291 19,939	8	BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ LL A ÉTÉ ÉLEVÉ Valeur totale	
5,777	6,059	9,494	233,424 10,317	145,862 2,554	268,719 32,089	19,939	8	Volailles	
115 8 107 5,840 4,281 700 659 2,451 1,645 806 4,437 7,365 5,105 2,865 4,437 4,	30 2.365 1.742 453 303 228 75 836 6,949 3.542 3.277 51 7	15 109 3,873 2,883 592 398 1,059 734 325 3,714 10,717 6,430 4,189 12	23 143 6,203 3,413 1,366 1,424 2,110 1,737 373 4,644 15,737 5,942 9,547	5 124 3,742 2,845 423 474 9,137 8,066 1,071 3,790 3,151 1,497 1,561 57 28	6,779 5,441 862 469 1,425 984 441	22 367 73 132 162 434 83 346 469 314 232 3	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	Nombre, par espèce— Chevaist, total. Poulaine et poullehes. Poulaine et poullehes. Pletes à cornes, total. Voux. L'extractione, total. Voux. Agreeira. Porce. Porce. Porce. Porce. Porce. Oblinité total. Porce. Oblinité total. Porce. Campid.	
249,728 215,271 34,507	109,835	102,847	172,314	251,172 228,639	88 <b>,311</b> 64,243	48,669 43,765	80 85	Bétall abattu our les fermes où il a été élevé(¹) Valeur totale	
34,507	68,439 41,386	79,085 23,762	149,029 23,285	25,533	24,068	43,765 4,908	S	Volailles	
3,893 2,261 1,623 1,174 6,997 34,910 33,463 1,111 23 308	2,110 1,675 435 141 1,409 36,134 34,043 1,786 67 238	753 613 233 2,419 23,113 22,496 211 325	1,179 1,224 517 4,400 23,033 23,257	1,131 1,660 2,435 6,815 25,224 24,248 503	1,011 641 370 104 1,830 20,202 18,842 324 836 200	426 546 963 5,935 5,276 261 372	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Nombre, par espèce— Bétes à cornes, total.  Venux.  Venux.  Mourres bêtes à corness.  Mourres bêtes à corness.  Mourres  Pores.  Volailles, total  Poules et poulets.  Dindons.  Okas.  Canarch.	
								Produits animaux	
17,098	977,489		1,125,475				No.	Valeur totale.  Produits bitiers— Vaches traites. Lait produit Valeur du lait produit.	
943,233 7,635,347 73,609 306,288 297,764 125,659	840, 179 18, 317, 684 13, 992 54, 808 289, 708 149, 168	48,136	341,300 183,016	112,870	731,807 35,162,299 6,339 471,122 23,789 5,950	\$1,095 3,551,600 1,045 1,883 60,442 22,801	lb. gals. lb.	Valeur du lait produit Lait venda Grème vendue Butyrine vendue Beurre de forme " vendu de la ferme. Fromage de ferme.	
560,301 177,537 285,802 90,559 64,406	406,493 135,206 250,437 83,299 55,160	79,338 159,730 46,435	442,576 135,595 241,644 74,034 50,328	126, 872 38, 577	437,511 130,134 256,810 76,386 73,117	58,404 17,654 19,122 5,780 7,357	douz.	Œufs— Production. Valeur. Vendus Valeur des œufs vendus. Poulets élevés.	
26,048 394 3,638	9,812 301 1,585	818	19,037 113 3,017	328	517		lb. \$	Miel et cire— Miel produit. Cire produite. Valeur du miel et de la cire.	
5,097 29,851 6,634	573 3,403 439	1,520 9,574 2,506	22,954		1,825 11,623 1,682	1,833 13,537 3,544	No. lb. \$	Laine— Moutons tondus Laine produite Valeur de la laine	-

<sup>(1)</sup> Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Quebec, 1930—Con.

TVO.	Item	Unit	Shefford	Sher- brooke	Soulanges	Stan- stead	St-Hya- cinthe	St-Jean	St- Maurice
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS								
	ON WHICH RAISED								
1	Totai value	8	415,289	126,370	78,627	491,903	313,997	125,005	122,79
3	Domestic animals Poultry	8	378,801 36,488	119,717 6,653	66,783 11,844	482,655 9,248	275,585 38,412	112,477 12,528	117,400 5,32
١	Number of each kind—		1						
4 5	Horses, total	No.	145 14	82 3	56 5	103 17	145 10		11
067	Other horses	66	131	79	51	85	135	91	9
7		44	9, 136	2,656 1,060	2,207 1,639	11,134	7,161	4,146 3,036	3,27 2,23
9	Calves	44	5,965 2,614	1,060	1,639	4,547 5,276	5,799	3,006 657	2,23
0	Other cattle	44	557	529	300	1.311	840	4.53	55
1 2	Other cattle Sheep, total Lambs	"	2,722 1,933	629 504	1,096 737	1,617	1,295 1,028	775 375	4,65
3			789	125	359	270			56
14	Swine	44	13,384 36,799	1,328 7,786	1,866 13,246	7,707	9,839 40,130	1,554 12,806	1,66
6	Swine. Poultry, total Hens, old stock Chickens of 1930. Turkeys	44	20,818			4.878	20.503	7 443	3 09
7	Chickens of 1930	66	14,970	3.244	5,420	5.953	19,066	3,472	2.95
18	Geese		554 229	110	407 63	108	66 116	254 178	12
ő	Ducks	ed	228	186	47	4	379		9
	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1)								
,,	Total value	2	219,387	90,664	109,367	187,420	137,623	99,465	182,22
22	Domestic animals	s s	186,338 33,049	73,729 16,935	81,403 27,964	160,465 26,955	104,982 32,641		154,81 27,40
П	Number of each kind-		1						
4	Cattle, total	No.	2,932 1,901	1,129 595	941 363	1,813 897	1,889 1,255	1,317 835	2,47
88	Calves Other cattle Sheep	44	1,031	534	578	916	634	482	1,45
7	Sheep	61	737 6,450	262 2,308	135	392 5,651	2,868	274 2,679	4.35
3	Swine. Poultry, total	44	32,094	15,929	2,541 22,236	24.706	28,394	21,348	25.44
(O	Poultry, total Hens and chickens. Turkeys.	44	30,572 951	15,578	18,956 2,578	23,894 485	27,528		24 47
12	Geese.		391	34	582	203	522	1,080	82
3	Geese Ducks	ee	180	108	110	124	246	274	90
ı	Animal Products on Farms								
4	Total value	8	1,324,312	582,421	377,727	934,844	782,761	587,576	714,13
J	Dairy products-								
35	Number of cows milked Milk produced	No.	25,103	5,954	4,821	16.997	11,451	6,566	8,300
17	Value of milk produced	8	25,103 99,195,906 1,146,119	516,530	281,220	827, 197	642,204	497.417	590,46
8		lb.			9,024,012 58,084				15,378,596
10	Cream sold Butterfat sold Butter made on farms	gals.	7,339 2,346,039	14,588 376,937	230.033	9,292	48, 404 296, 403	18,494 122,085 74,557 28,281	363.86
11	Butter made on farms	- 44	69,409	182,370	50.875	161.356	36,987 7,732	74,557	124,79
12	" sold off farms Cheese made on farms	44	28,622 80	113,330	12,951 100	55,858 200	7,732	28,281	57, S9
1	Eggs-		1 1						
14	Produced	doz.	587,119	189,006	282,347	340.351	413,082	271,411	345,18
15	Produced Value of eggs produced Eggs sold.	doz.	171,139 341,878	64,026 121,198	86,752 183,159	103,021 193,865	120,603	84,290 163,706	108,80
17			99,654	41.056	56,276 44,437	58.681	284,759 83,138	50,841 44,266	198,316 62,508
18	Chickens raised	No.	24,169	28,703	44,437	58,619	86,225	44,266	43,590
19	Honey and wax— Honey produced	lb.	17,018	4,104	91,820	11,673	196,392	50,425	87,896
49 50	Wax produced	66	285	128	1.041	85	1,774		753
51	Value of honey and wax	S	285 2,278	724	8,822	2,191	1,774 17,666	5, 170	9,94
	Wool-	NY.	1 007	4 000		0.050	* 200	926	
52 53	Sheep shorn	No.	4,037 29,685	1,389 8,379	1,190 8,061	2,952 19,778	1,369 10,660	6,626	5,473 32,723
14	Value of wool	8	4,776	1.141	933	2,435	2,288	699	4,92

TABLEAU 30. Bétail rendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Québec, 1930—fin

Témis- amingue	Témis- cousta	Terre- bonne	Vau- dreuil	Ver- chères	Wolfe	Yamaska	Unité	Item
								Bétail vendu sur pied sur les permes où 11 a été élevé
104,370 98,610 5,760	285,763 201,205 4,557	142,430 114,639 27,791	135,447 123,629 11,818	215,639 177,219 38,420	237,753 232,400 5,352	195,578 180,465 15,113	8 8	Valeur totale
84 14 70 2,971 1,477 561 933 2,027 1,472 555 2,042 7,405 5,330	160 18 142 5,943 4,433 752 758 11,699 9,842 1,857 4,998 6,357 3,713	90 13 77 4,563 3,443 825 296 1,486 963 523 3,038 30,666 15,790	95 9 86 3,476 2,627 472 377 1,607 1,186 421 3,072 12,301	153 16 137 4,934 3,844 551 551 552 2,221 1,622 599 5,042 35,046 12,358	202 32 170 7,086 4,035 1,053 1,998 6,410 5,372 1,038 4,005 8,093 3,908	122 77 115 6,199 4,376 1,178 645 2,043 1,241 802 5,841 17,669 8,912	4	Nombre, par espèce Chevoux, total Posisine et positiches Autres chevaux Edées à corres, total Yonux Vaches latières Mortona, total Agnesux Autres moutons Pores Volailles, total
5,330 1,994 23 55 4	3,713 2,559 34 41 10	15,790 14,519 65 198 94	6,295 5,615 369 20 2	12,358 22,227 69 96 296	3,908 4,022 101 42 20	8,441 155 84	44	Poules Poulets de 1930 Dindons Oies Canards
								Bétail abattu sur les fermes où il a été élevé(1)
167,339 157,070 10,269	401,464 369,554 31,910	199,581 167,633 32,548	109,609 81,349 28,260	107,259 77,662 29,597	154,320 138,696 15,624	295,753 167,655 38,098	8 8	Valeur totale
2,160 638 1,522 843 5,438 11,606 11,486 58 57 7	3,274 1,310 1,964 3,141 12,392 33,142 32,999 634 280 129	2,744 1,735 1,009 811 5,393 28,875 28,239 465 106 65	1,311 749 562 109 2,448 20,905 17,069 3,547 274 15	180 2.080	1,555 555 1,000 343 4,525 15,266 14,422 585 166 91	406 6,458 34,136 32,804 758 400	44 44 44 44 44	Nombre, par espèce- Bétes à cornen, total.  Veaux. Autres bétes à cornes.  Moutons.  Poulies et poulets. Dindons. Oles. Canards.
								PRODUITS ANIMAUX
7,898 7,941,246	19,751 74,520,981	245,394 272,377 134,850	613,093 6,536 34,893,666 483,972 14,901,923 40,980 384,843 96,700 30,241 100	23 206 295	749,488 15,186 57,936,076 638,473 27,871,006 3,863 599,716 237,357 51,527 100	14,865 65,752,536 737,566 49,095,121 10,831 293,979 28,744 13,480	No. lb. 8 lb. gais. lb.	Valeur totale  Produits lattiers Vaches traites Lat produit Valeur da lait produit Lati vendu Crême vendue Crême vendue Beurre de ferme vend de la ferme. Fromage de ferme.
247, 949 74, 453 163, 621 31, 115 26,741	514,899 152,442 163,932 48,534 56,081	515.998 172.884 259,850 87,052 80,154	339,600 107,556 219,489 69,515 49,237	380,604 116,787 242,515 74,415 77,050	341,586 101,046 111,906 33,103 34,296		douz.	@ufs— Production. Valeur. Vendus Valeur dee œufs vendus. Poulets élevés.
400 20 49	19,000 465 3,174	433	224,305 1,526 20,165	66,788 1,002 7,262	9,196 85 957	127,669 2,756 12,676		Miel et cire— Miel produit. Cire produite. Valeur du miel et de la cire.
5, 188 39,564 7,970	22, 273 132, 369 30, 758	3,316 19,224	1,844 12,184 1,400	2,532 18,308 2,963	8,435 52,947 9,019	20, 228	No.	Laine— Moutons tondus Laine produite Valeur de la laine

<sup>(1)</sup> Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 31. Animals Raised on Farms by Counties, Quebec, 1939 TABLEAU 31. Animaux élevés sur les fermes par comtés, Québec, 1930

Province and county Province et comté	Colts and fillies  Poulains et pouliebes	Calves Venux	Lambs — Agneaux	Pigs — Porcelets
	No.	No.	No.	No.
Province	10,237	491,373 2,343	307,889	608,59
Beauter Beauters Berther Berth	799 1219 1719 1818 183 183 184 185 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	3, 435 20, 998 3, 879 8, 135 8, 1019 7, 352 10, 735 1, 258 10, 735 1, 566 12, 592 6, 850 13, 181 19, 988 4, 1079 9, 988 4, 1079 9, 1079 10, 1079 10	23,541 23,541 4,924 8,103 1,094 8,103 7,565 6,116 6,117 1,137 1,136 3,559 10,032 463 1,576 4,123 7,544 6,081 1,014 1	13, 97 5, 222 19, 555 8, 80 8, 87 1, 83 13, 28, 27 11, 13 11, 13
Machichongie.  Machanie.  Managen  Mantinagry  Managen  Matthanie.  Matthanie.	136 148 289 119 101 101 101 105 201 109 109 109 109 109 109 109 1	6,480 8,598 8,11,410 5,968 8,140 4,435 4,435 4,435 4,437 10,836 11,233 4,437 10,836 11,233 4,437 10,836 11,233 11,233 12,569 8	7,472 14,923 6,872 724 1,1451 2,101 1,165 99 99 99 1,145 5,708 6,677 11,949 4,1949 1,229 2,912 1,251 1,455 1,078 3,455 1,078 3,455 1,289 1	7, 82 9, 90 6, 25 6, 73 7, 74 11, 34 11, 34

## TABLE 32. Vacant and Abandoned Farms by Counties, Quebec, 1931 TABLEAU 32. Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Québec, 1931

Province and county	Number of vacant or abandoned farms	Total number of acres	Acres of improved land	Value of farms	Value of buildings	
Province et comté	Nombre do fermes vacantes ou abandon- nées	Super- ficie totale	Acres de terre défrichée	Valeur des fermes	Valeur des bâtiments	
'	No.	no.	no.	\$	8	
viace	2,747	333,334	77,981	4,185,625	1,070,29	
Abitibi	299	32,587	5,963	211,400	51,14	
Arthabaska	· 83	15,982 3,202	2,762	123, 200 49, 400	48,08 18,80	
Ramot	3	406	43	1,400	56	
Besuce Besuharnois	29	3,314	454 40	17,075 3,000	1,47	
BellechasseBerthier	32	3.787	889	22,290	6.20	
Berthier Bonaventure	20	2,141	497	16.300	5.67	
Brome	26 34	2,846 7,681	662 856	43,550 56,875	14,39 27,70	
Chambly Champlain	6	964	912	76, 800	15.00	
Champiain Charlevoix	29 52	2,862 5,856	1,070 1,584	59,160 76,450		
Châteaurany	32	385	1,384	11 150	20,1 2,4	
Châteauguay Chicoutimi	43	11.891	2.190	11,150 169,753	13.5	
Compton	3 20	208 1,953	48 919	2,800	1,0 22,6	
Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond	97	5 204	887	55,650 27,530 107,423	8.5	
Drummond	68 87	7.652	2,678	107,423	38,5	
Frontenac	87 51	9,294	1,921	53,100	13,4 35,5	
Gaspé. Huli Huntingdon	99	12,332	1.861	65,570 121,545	39.2	
Huntingdon	5	590	380	19,000	7,5	
Huntingdoo Iberville Joliette. Kamouraska.	131	13.079	3,431	59.475	16.6	
Kamouraska	14	1.104	477	45,500	19.9	
Labelle	96 79	14,058 8,110	2,622 1,718	114,308 107,450	36,8 15.9	
Labelle Lac-St-Jean Laprairie L'Assomption		-		-		
L'Assomption	14	436	162	7,650	3,5	
Lévis L'Islet	16	1,259	664 59	7 000	8,1 4,8	
	20	3.007	1.161	44,100 7,000 28,150	9.7 17,3	
	61 130	9,870	2,161	60.250	17,3	
Matane Megantic Missisquoi	180	15,786	3,112 361	75,160 14,700	17,1	
Missisquoi	16	1.175	520	20.225	7, 5 22, 7	
Montoalm Montmagny	67	9,084 2,742	2,816 651	53,175	22,7 9,7	
Montmagny	16 15	1,660	628	25,000 20,700	9.0	
Montreal & Jesus Islands—Hes	32	1.845	1.327	629.743	61.7	
Montmorency Montmorency Montreal & Jesus Islands—Hes Napierville Nicolet	3 17	1.719	201 855	10,300 30,425	2,8 12,3	
	86	13 628	2,747 2,290	142,085 84,300	55.3	
Porting: Portneuf	57	9,528 10,003	2,290 2,798	84,300 56,250	25, 2 17, 3	
Portneut	86 39	10,003 2,652	2,798 1,181	56,250 362,200	17,3 45.7	
Québec Richelieu Bichmond	32	2,415	2,274 749	114,500 17,270	34.8	
Richmond	20 19	1,619	749 248	17,270 6,595		
	7	695	380	23, 500	1,1	
Seguenay Shefford	7 2	202	32	1,200 20,700	4	
	10 18	1,102 1,171	414	20,700 17,400	9,5	
Sherbrooke. Soulanges. Stanstead. St-Hyacinthe.	18	1,816	1.056	49,780 38,200	8.3	
Stanstead	20)	1.897	662	38,200	14.0	
St-Hyacinthe	6 8	749 399	296 135	6,100 6,700	1,6	
St-Jean. St-Maurice. Témiscamingue.	63	3,107	1.194	36,873	9.0	
Témiscamingue	43	5.661	1, 178	44.525	11.1	
	146	30,914 17,573	2,982 3,983	87,825 177,190	14.1 79.2	
Terreboane	22	1,660	882		24.6	
Varchères. Wolfe	6	2.080	185	13,500	3,8	

TABLE 33. Forest Products of Farms by Countles, Quebec, 1930

TAO.	Item	Unit	Province	Abitibi	Argen- touil	Artha- baska	Bagot	Beauce	Beau- harnois	Belle- chasse
1 2 3	Total value. Used on farms. Sold.	8	17,155,185 9,505,213 7,649,972	550,866 151,870 398,996	228,708 130,131 98,577	320,932 198,408 123,524	120,107 86,833 33,275	665,630 381,045 284,585	19,805 18,281 1,524	360,26 168,03 132,22
	Used on Farms		1,020,010	3.3,111			**,**	,	-1023	
6	Firewood, total		2,304,079 7,616,496	50,860 104,276	32,568 103,283	69,099 165,609	26,545 73,998	101,969 321,450	15.861	49,64 129,29
678	Soft		838,723 2,413,965	43,615 89,484	5,991 16,429	24,105 52,874	12,818 28,501	37,674 81,848	891 6,683	13,39 30,40
ai	Hard	2	1,465,356 6,102,631 3,461,500	7,245 14,791 106,240	26,577 86,854 11,607	44,994 112,735 81,464	13,727 45,497 9,067	64,295 239,608 119,026	9.178	36,25 98,89 52,55
	Rails		248,071 1,851,546	10,483	1,944	4,190 7,350	728 1,840	6,797	6,460 827 2,060	3,02
			113,612 79,782	2,245	186 1,216	386 1.190	114	2,509	137	39 1.64
	Other forest products		1,589,973 37,169	33,428 1,439	24,408 310	25,953 1,270	11,954 40	48,197 2,087	1,456	34,82 49
	Soup									
78	Firewood, total		760,759 3,003,306	12,511 28,873	13,308 48,571	23,733 76,573	8,178 25,886	28,010 96,666	1,366	14,70 46,85
890	Soft		153,632 493,521	10,992 25,582	718 1,811	6,462 16,396	4,282 10,482	3,278 8,245	43 369	3,11 8,68
1 2			607,127 2,509,784	1,519 3,291	12,590 46,760	17,271 60,177	3,896 15,404	24,732 88,421	162 997	11,59 38,16
	Fence posts		449,262 37,857 41,745	3,970 334 1,500	2,436 563 70	17,788 897 200	885 84 300	5,478 265 791	1,100 92 200	3,49 19 37
A		\$	5,774 318,935	450 24.430	35 12.914	10	15	13.848	200	1.82
8	Telegraph and telephone poles	8	137,970 72,981	8,429	5,394	493	10 25	6,829	- 3	1,26
0	Pulpwood	2	158,359 390,496	344 52,061	220 1.521	367 2,457	198 334	7,881 23,520	_6	9,75
3	Logs, for lumber		2,641,031 93,050	295,490 6,745	9,797 1,833	21,133 927	2,678 150	142,084 1,338	- 2	71,26
9	Other forest products	8	1,540,115 125,561	63,346 1,740	33,997	21,448 1,605	4,374	29,367 1,405	40	11,24
6	Farms reporting forest products	No.	94.447	1,704	1,089	2,020	97.5	3,720	2.58	2,06

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Quebec, 1931

No.	Item	Province	Abitibi	Argen- teuil	Artha- baska	Bagot	Beauce	Beau- harnois	Belle- chasse
	FARM MACHINERY	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Automobiles	26,877	189	658	383	345	484	368	21
2	Number of farms reporting	25,741	185	627	374	339	467	364	20
3		42,944	162	624	619	1,100	60	626	11
4	Number of farms reporting	41,793	162	539	616	1,088	60	600	11
9	Combines	- 1					31	- 31	
9	Cream separators	90.003	969	1.005	1.978	1.471	3,655	647	1.91
á	Number of farms reporting		968	995	1.972	1.464	3,638	643	1.90
3	Electric motors	3.311	12	81	26	51	101	47	-,-
î	Number of farms reporting	2.790	10	61	23	41	95	39	- 1
î	Gasoline engines	36,251	340	423	527	421	1,054	315	8
2	Number of farms reporting	34,029	323	381	509	391	1,042	297	81
3	Headers	-	- 1	- 1	- 1	-	-	-	
	Number of farms reporting	.7.4		7.	7.	7.0	- 8	- 9	
5	Milking machines	827 827	6	35 35	10		8	9	
	Number of farms reporting		23	83	41	95	51	25	
ij	Motor trucks	4,939	23	80	39	88	48	24	
3	Silos	6,175	9	335	36	85	8	218	
á	Silos	5.822	9	312	34	83	8	209	
	Threshing machines	39,575	159	285	618	357	2.083	385	94
	Number of farms reporting	39,341	157	285	618	353	2.076	385	9
	Tractors	2,417	65	61	5	24	12	82	
4	Number of farms reporting	2,356	65	61	5	24	13	80	
	FARMS REPORTING FACILITIES					010	4 000	75	8
5	Water piped in the kitchen	43,452 11,170	62	395 147	1,143	846 171	1,808	32	8
6	" " bathroom	26,464	150	409	1,470	982	1.223	309	
9	Telephone	8,618	34	201	1,470	369	147	54	
3	Radio. Electric light or gas	19,074	106	204	124	221	711	270	2
	KIND OF ROAD								
9	All farms reporting	134,030	2,376	1,341	2,418	2,237	5,138	829	2,7
	Farms located on:—	3,552	1	25	15	1	9	132	1
l	Asphalt	3,352 653	-1	20	15	6	î	5	
1	Vacadam	9.051	2	1	29	1	84	420	1
١	Gravel	62,170	1.419	643	1.377	1.461	1.866	207	1.4
3	Improved dirt	28,429	666	141	528	266	1,479	14	6
į,	Unimproved dirt	30,181	287	531	464	502	1,700	51	3

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Québec, 1930

thier	Bona- venture	Brome	Cham- hly	Cham- plain	Charle- voix	Cha- teauguay	Chicou- timi	Unit6	Item
219,635	545,907	227,381	21,215	499,389	267,130	74,567	501,783	8	Valeur totale
145,094	393,044	144,820	16,005	297,655	142,881	58,761	243,846	\$	Consommés sur la ferme
74,541	152,863	82,561	5,210	192,731	124,249	15,806	260,937	- \$	Vendus
		- 1							Consommés sur la ferme
34,719	74,145	47,949	2,440	74,336	28,459	14,660	49,918	cdes	Bois de chauffage, total
114,425	319,658	129,488	14,591	244,703	104.618	51.817	187,444	8	
6,453	42,078	5,121	634	22,312	18,113	4.955	24,590	cdes	Mou
14,960 28,266	163,232 32,067	11,923 42,828	3,050	59,701	61,221	14,562	78,450	8	
99,465	156, 426	117.566	1,806	53,024	10,346	9,705	25,328		Dur
33,350	66,928	14,612	11,541	185,002 74,658	43,397	37,255	108,994	. 8	Piqueta de clôture
2,191	5,581	1.171		7,469	31,921 2,130	13,877	31,545 3,268	No.	l'iqueta de cloture,
1,700	100,295	1.363	- 1	3,225	70.841	1,255	55,491	N/o	Perches de clôture
117	10,839	85	- 1	251	2,291	88	4 941	2	
1,256	3,417	659	65	1.801	1,712	196	2 687	M nds	Billots de sciage
27,943	55,404	13,081	1,414	44.687	33,665	5, 495	47,628	8	
418	1,562	995	-	545	177	8	1,265	\$	Autres produits forestiers
									VENDUS
11,390	5,653	16,549	1.005	40.257	11, 176	2,908	31,581	cdes	Bois de chauffage, total
45,248	28,512	48,326	4,640	150,863	53.856	13,753	131,266	8	
1,486	1,933	1,496	510	5,811	1,871	1,092	6,152		Mou
3,702	7,701 3,720	4,070	1,865	18,011	8,755	3,852	22,381	8	
9,904	20,811	15,053 44,256	496	34,446	9,305	1,816	25,429	cdes	Dur
37.593	4,612	6,255	2,775	132,852 6,125	45, 101 1, 753	9,901 6,269	108,885	No.	Piquets de clôture
2,236	644	1.304	- 31	551	222	544	1,114	S S	riquets de cioture
5.500	80	310	- 21	412	2.912	100	1,114	No	Perches de clôture
330	8	62		42	390	10	8	8	
- 1	7,190	3,380		7,533	-	10	5,499	No.	Traverses de chemin de fer
	3,170	1,612	-	3,890	-	3	3.147	8	
150	5,168	5	-	496	406	-1	1,109	No.	Potaux de télégraphe et de télé-
645 23	12,487	34	-	1,525	2,011	-	2,577		
182	13,412 74,879	635	-	1,043	5,327	-	9,527	cdes	Bois de pulpe
1, 257	1.719	5,484 1,260	34	7,652 1,085	44,777 986	45	81,436	35 -3-	Billots de sciage
25,224	24.345	23.653	570	27,006	18,967	1.361	37,142	vr.bds	Billiota de sciage
676	8.818	2.086	370	1,202	4,026	135	4.247	Š	Autres produits forestiers
1.468	3.219	1.296	182	2,147	1,323	804	1.269	No	Farmes déclarant des produits fo-

Ber-	Bonaven- ture	Brome	Cham- bly	Cham- plain	Charle- voix	Chiteau- guay	Chicou-	Item
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	Outslage des fermes
254		774	227	369	134	658		Automohiles
248 608		722	222	358	131	635	238	Nombre de fermes en disposant
607		143 133	419 417	1,701	312 312	1,044	934	Nombre de fermes en disposant
007	009	133	41/	1,675	312	950	910	Combines.
_			- 1	-		1 2		Nombre de fermes en disposant
1.367	2, 291	1.358	425	1.645	1,185		1 254	Ferimense
1.254	2.281	1,333	423	1.630	1,175	957	1,238	Ecrémeuses Nombre de fermes en disposant
87	21	57	47	171	29	98	41	Moteurs électriques Nombre de fermes en disposant
69		41	28	140	23	85	39	Nombre de fermes en disposant
531		516	175	1,012	504	527	1,091	Moteurs à gazoline
499		421	160	953	491		1,044	Nomhre de fermes en disposant
- 01		-		-	- 3			Epieuses. Nombre de fermes en disposant
5	:	61	7	11	- 6	31		Nombre de termes en disposant
5	1	61	7	11	6	31	4	Trayeuses. Nombre de fermes en disposant
67	53	74	91	60	20		59	Camions-automobiles
55	52	71	90	66	19		57	Nombre de fermes en disposant
13	10	257	45	41	10	493	9	Silve
13	10	242	40	40	10		9	Nombre de fermes en disposant
603	774	111	249	1,083	918	545	1,145	Batteuses
600		111	247	1,079	913		1,123	
41 29	11	12	63	36	6	144	11	Tracteurs Nombre de fermes en disposant
9.9	- 11	12	60	35	0	140	11	
								Fermes déclarant certaines facilités
1,026	321	599	177	1,211	627	359	844	Eau courante dans la cuisine
303		247	116	307	129	148	190	" chamhre de hain
114	466	420	97	164	284		583	Telephone
341	139 177	182	82 231	125 776	259		421	" chambre de hain Téléphone. Radio. Eclairage à l'électricité ou au gas
941	177	182	201	110	200	400	401	
								Espics de Routs
1,865	3,849	1,692	639	2,659	1,471	1,622	1,680	Toutes fermes faisant rapport Fermes situées sur route en—
1	1	9	197	47	1	334	45	
î	-1	-	3	10		11	-	Bátan
334	2		278	243	8	153	33	
637	2.121	575	84	1,378	615	1,077	1,290	
426		622	65	598	302	10	210	Terre améliorée
466	735	487	12	383	545	37	102	Terre non améliorée

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, Quebec, 1930-Con.

1	Item	Unit	Comp- ton	Deux- Mon- tagnes	Dor- chester	Drum- mond	Fron- tenac	Gaspé	Hull	Hun- tingdor
1 1	Fotal value	ş	468,696	151,884	473,523	190,926	403,488	683,580	559,184	
3	Used on farms. Sold. Used on Farms	S	181,358 287,338	113,881 38,003	249,368 224,154	117,568 73,358	188, 298 214, 190	366, 117 317, 463	246,886 312,298	95,19 35,92
4 1	Firewood, total	eds	53.654	32,692	40,022	39, 131	66.716	64.097	60.472	21.55
6		2	152,784	100,899	192,344	103,370	149,613	288, 169	193,630	87.63
6	Soft		5,262	7,515	9,292	17,907	11,847	46,864	26,370	9,28
7		.\$	11,981	18,282	38,892	41,081	22,298	197,498	72,426	30,0
8	Hard	eds.	48,392 140,803	25,177 82,617	30,730 153,452	21,224 62,289	54,869 127,315	17,233 90,671	34, 102 121, 204	12, 26
ah	Fence posts	No	74,223	3,025	102,244	26,525	91, 253	177,876	30, 125	24.4
			3,515	624	5.725	1,772	6,605	9,660	5, 136	2.3
2	Rails	No.	4.835	450	26,050	3.950	90.010	200,843	4.210	1.1
			487	72	3,371	244	9,019	10,507	573	6
4	Logs, for lumber	M. it.	1,126	619	1,917	663	1,173	2,825	2,006	3
5	Other forest products	8	23,063	12,076		12,006	22,682	55,350	46,357	
А	Sorp		1,509	210	1,086	176	479	2,431	1,190	
7	Firewood, total	cds.	16,725	9,650	10.188	18,617	14.567	5,275	18,742	5.2
			66,867	34,441	53,529	57,800	37,376	22,814	72,891	25.5
á	Soft	cds.	1,277	1,374	830	5,294	835	3,922	5, 145	1,0
	Hard	S	3,212	4,182	3,393	13,816	1,963	15,010	16,843	3,9
1	Hard	eds.	15,448 53,655	8,276 30,259	9,358 50,136	13,323 43,984	13,732 35,413	1,353 7,804	13,597 56,048	21,6
9	Fence posts	No	9,828	1,277	8,473	10,611	1,598	5,150	6,306	31.5
			616	229	513	950	161	276	1.088	2.5
5	Rails	No.	10	-	635	965	1,010	2,615	2,080	2
θ		8	1	-	147	91	131	186	600	
7	Railway ties	No.	8,591	- 1	10,690	2,562	9,396	300	7,253	4 3
8	Telegraph and telephone poles,	8	4,924	-	4,278 3,406	1,195	3,899	75 143	4,129 2,436	3
ol.	1 elegraph and telephone poles,	No.	9,976		7,734	92	6,843	270	5,112	3
ĭ	Pulpwood	cds.	11,906		18,277	1,112	16, 192	38.979	20,501	
			99,247	-	127, 123	8.131	123, 519	252, 359	156,669	2
3	Logs, for lumber	M. ft.	6,691	124	1,415	272	2,676	1,767	3,606	3
				3, 156	27,591				71,688	6.5
0	Other forest products	. 8				193				1.0
5	Logs, for lumber	S	109,767 5,940	3, 156 177	27,591 3,239	4,906 193 1,327	2.676 42,191 70 2,236	1,767 30,790 10,693 3,933	3,606 71,688 121 £,186	

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Quebec, 1931—Cor

o Item	Comp- ton	Mon- tagnes	Dor- chester	Drum- mond	Fron- tenac	Gaspé	Hull	Hunting- don
FARM MACHINERY	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1 Automobiles Number of farms reporting. 3 Binders. 4 Number of farms reporting. 5 Combines. 6 Number of farms reporting. 7 Cream separators 8 Number of farms reporting. 9 Delicetric motors.	1,938 1,913	564 554 1,018 971 - 898 898 896 84	360 348 178 178 - 2,591 2,587 23	465 451 740 739 - 1,633 1,633	356 341 70 70 - 2,110 2,082	431 414 192 192 - 2,509 2,503	1,018 977 1,730 1,651 2,123 2,068 24	921 854 838 768 - 892 887 65
10 Number of farms reporting	45 633 568	67 594 545	1,014 993	33 350 323	54 590 558	20 466 439	20 613 625	58 534 474
14 Number of farms reporting 5 Miking machines 6 Number of farms reporting 7 Motor tracks 8 Sumber of farms reporting 8 Sumber of farms reporting 9 Number of farms reporting 10 Threshing machines 12 Number of farms reporting 13 Tractors 4 Number of farms reporting 13 Tractors 4 Number of farms reporting	29 29 100 98 140 132 380 378 8	10 10 208 198 361 338 639 637 93	6 6 47 46 10 10 1,419 1,418 5	11 11 67 66 61 60 319 316 20 20	4 4 34 30 17 15 883 879 5 5	- - 83 78 4 4 524 621 13 13	42 42 117 106 285 248 476 472 137	31 37 163 152 432 431 293 291 121 120
Farms Reposition Factiones  Farms Reposition Factiones  Water piped in the kitchen  Company  To Telephone  Radio  Belieteric light or gas.	404 764 380	445 125 114 74 481	1,157 183 453 73 351	325 84 527 186 167	881 145 1,116 66 223	374 145 538 212 59	308 92 554 157 189	300 112 883 242 270
Kind or Road 30 All farms reporting	2,442	1.526	3,473	2.046	3,017	5.322	2,695	1.786
Fairms feedering Fairms focated on: 11 Asphalt 12 Concrete 13 Macadam 14 Gravet 15 Improved dirt 16 Unimproved dirt	18 1,265 720	3 1 427 872 17 200	18 100 1,423 627	5 - 81 1,082 419 459	1 50 1,180 1,019 758	1,654 2,129 1,537	51 31 1,276 624 713	128 256 1,174 91

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Québec, 1930—suito

Iber- ville	Jo- liette	Ka- mou- raska	Ln- belle	Lac- St- Jean	La- prairle	L'As- comp- tion	Lévis	L'Is- let	Unité	Item
37,964 30,592 7,372	149.057	177,040 67,713 109,327	240,510 142,139 98,371	332,844 238,743 94,101	21,981 20,155 1,826	107,824 74,241 33,583	167,219 89,394 77,825	325,822 149,599 176,223	8	Valeur totale Consommés sur la ferme Vendus.
6, 296 28, 979 710 2, 491 5, 686 26, 488 654 72 8 1 1, 470 70	120,701 4,801 16,939 23,987 103,762 42,135 2,946 556 81 1,423 25,027	15,339 52,216 9,752 29,652 5,587 22,564 75,307 4,084 22,815 1,641 558 9,645 127	38,842 90,262 5,919 11 459 32,923 78,803 53,730 5,905 7,979 1,419 2,265 43,853 700	70,462 190,103 61,807 124,339 18,655 65,764 128,939 7,959 39,875 2,443 1,959 37,519 719	50 12 474	15,830 56,474 4,458 14,224 11,372 42,250 16,868 1,039 646 15,658 1,027	25, 165 77, 961 13, 631 37, 793 11, 535 40, 168 31, 673 1, 871 3, 503 196 335 9, 186 180	26,036 102,839 8,064 27,784 17,972 75,075 75,800 5,067 33,465 2,141 2,186 38,644 888	cdes cdes No. S No. S No. S	CONSOLMÉS SUB LA FERME Bois de chanffage, total
1,298 7,177 69 239 1,229 6,938 5 195 466	1, 195 5, 194 9, 372 48, 994 5, 558 399 5, 115 1, 817 81 159 95 175 1, 008 16, 075 4, 664	5,590 26,508 1,598 5,262 3,992 21,246 4,775 244 350 3,92 2,692 1,104 117 70,600 7,670 2,97 2,97 2,97 1,246	33,319 4,070 380 130 39 15,640 7,317 1,962 6,020 1,661 9,747 2,092 39,466 1,446	16,943 52,860 11,622 32,228 5,321 20,632 7,255 24,529 2,625 2,806 1,168 4,275 24,209 675 14,664 1,088	1,627		12,904 61,028 4,093 16,793 8,811 44,273 3,459 246 50 3,3 3,3 3,3 3,3 14,696 1,668 1,25 9,85	5, 878 30, 530 1, 651 7, 113 4, 025 23, 417 11, 358 1, 000 3, 015 1, 545 6, 407 13, 259 13, 141 81, 907 46, 512 1, 439	S cdes S No.	Bois de chauffuge, total,  Mou  Dar.  Piqueta de clôture.  Perches de clôture.  Protente de clôture.  Potente de télugraphe et de té- liphone.  Bois de pulee.  Billots de acinge.  Autra produits forestiers.  Autra produits forestiers.

ber- ville	Joliette	Kamou- raska	Labelle	Lae- St-Jean	La- prairie	L'As- somp- tion	Lévis	L'Islet	Item
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	OUTILIAGE DES FERMES
353 327 627 603	347 718	171 509	362 351 458 451	398 393 1,998 1,960	343 325 638 623	371 356 783 769	226 217 202 200	380 380	Automobiles. Nombre de fermes en disposant. Lieuses. Nombre de fermes en disposant.
653		1, 429	1,494	2,454	684	872	827	1 220	Combines. Nombre de fermes en disposant. Ecrémeuses
616	1,585	1,423	1, 481	2,429	683 43	868 179	825 30	1.313	Nombre de fermes en disposant
36 269 235	600	503	568 530	2,064 1,942	35 193 183	143 352 332	29 484 466	552	Nombre de fermes en disposant Moteurs à gazoine Nombre de fermes en disposant
-4	- 13	=	=		-		- 3	120	Nombre de fermes en disposant
4 53 45	13	5 9	6 6 25	10 10 54	124	3 3 91	3 56	20	Trayeuses Nombre de fermes en disposant Camions-nutomobiles
130	45 45	12	26 25	52 8	121 29 26	88 101 96	55 16 16	4	Silos
139 139 25	675 63	952 13	636 15	26	383	620 517 102	511 509 9	641	Tructours
26	61	12	14	25	47	100	9	9	Nombre de fermes en disposant  Febries déclarant certaines pacilités
344 93	228	100	68	401	246 83	927 343	608 114		Eau courante dans la cuisine
298 97 105	93	37	45	511 41 804	158 86 287	121 101 641	93 60 290		Téléphone
1.056	2.054	2, 126	2.047	3, 819	1.023	1.451	1,241	1 740	Barken de nouva Toutes fermes faisant rapport
.,	.,	2, 120	2,097	.,		.,			Fermes situées sur route en-
193	1	1		45	105	57	33 12	_1	Asphalte
29	7	1	-	195	420	87	164 652		
805 13	143	294	497 695	2,683 418	256 65	825 209	151	271	Gravier Terre améliorée
16	711	186	854	477	177	273	229	58	Terre non améliorée

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, Quebec, 1930-Con.

	Item	Unit	Lothi- nière	Maaki- nongé	Matane	Mégan- tic	Missis- quoi	Mont- calm	Mont- magny	Montmo rency
T	otal value	8	274,989	158,683	713,969	463,602	168,455	144,638	202,317	230,513
	Used on farms	8	160,636	98.701	305,900	259,727	103,490	91,207	109,990	124,190
	Sold	\$	114,353	59,981	408,069	202,875	64,965	53,431	92,327	106,323
	USED ON FARMS									
Fi	rewood, total	cds.	42,706	27,601	70,172	66,748	34,498	22,873	21,312	19,31
		\$	126,226	72,719	224,896	222,912	94,071	64,802	74,308	70,18
	Soft	cds.	15,167	7,644	29,048	15,766	12,619	2,486	4,976	7,35
		8	43,117	17,915	83,423	35,830	30,603	7,500	15,994	24,825
	Hard	cds.	27,539	19,957	41,124	50,982	21,879	20,387	16,336	11,963
		- 8	83,109	54,804	141,473	187,082	63,468	57,302	58,314	45,35
Fe	nce posts	No.	77,430	22,307	195,365	81,103	23,220	15,861	56,210	176,67
n	ails.	. 8	3,480	2,157	15,251	5,357	1,862	1,405	3,748	13,26
ĸ	8418	No.	6,008	1,905	143,310	12,400	300	1,175	9,393	26,760
	ogs, for lumber	8	598	142	13,900	553	28 320	107	908 1.575	1,74
u	gs, for lumber	M. it.	1,318	921	3,176	1,391		1,243	29,656	1,700
0	ther forest products	8	29,230	20,897	49,455	30,426	7,529	24,857	1.372	38,930
0	Sonn		1,102	2,786	2,398	419	- 1	00	1,072	0.0
E	rewood, total	ode	12.531	12.535	18, 221	25, 809	11.546	6,311	7,618	12,047
			49,146	39.077	65, 102	93.566	38,759	20,958	31,758	67.846
	Soft	ode	2.587	1.372	6.271	3,919	1,889	315	850	2,090
			9,216	3,982	17.826	11,766	6.178	1.311	3.372	10.733
	Hard	ode	9.944	11.163	11.950	21.890	9.658	5.996	6,768	9.955
		8	39.930	35.095	47,276	81,800	32.581	19.647	28,386	57,112
Fe	spce posts	No.	10.135	7.170	30.971	4.062	39.383	6.232	6.006	11.652
		8	533	527	3,409	283	2.525	499	365	782
R	nile	No.	300	1,500	2.052	4.235	130	- 1	422	-
		8	13	106	273	1.023	13	-	39	-
R	ailway ties	No.	16,610	2.925	13,645	20, 120	15.074	13,196	4,548	-
		- 8	6,936	1,839	4,221	8,871	4,229	4,134	1,925	-
T	elegraph and telephone poles	No.	231	50	12,745	301	287	210	917	6
L.		.8	696	30	26,093	879	519	168	1,831	20
P	ilpwood	eds.	5,409	175	23,861	9,642	-	251	4,153	1,883
Ų.		8.	45,419	1,384	166,845	74,534		1,351	29,900	13,245
L	ogs, for lumber	M. ft.	498	801	11,826	1,086	860	1,364	1,667	982
		8	10,832	16,264	121,008	23,174	18,920	26,276	26,327	24,429
O.	ther forest products	.,8	778	754	21,119	547		45	182	
$\mu n$	irms reporting forest products	IVO.	2,084	1.173	2,761	2,317	1,032	1,014	1,271	889

Š.	Item	Lot- binière	Maski- nongé	Matane	Mégantie	Missis- quoi	Mont- calm	Mont- magny	Mont- morency
ī	FARM MACHINERY	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
22/33	Automobiles.  Number of Iarms reporting.  Binders.  Number of Iarms reporting.  Combines.  Number of Iarms reporting.	300 292 806 806	138 135 690 684	323 314 1,306 1,301		779 737 668 625	333 321 569 557	142 136 300 297	85 281 275
789013	Cream separators.  Number of farms reporting.  Electric motors.  Number of farms reporting.  Gazoline engines.  Number of farms reportins.	1,536 1,535 41 36 549 532	940 936 26 26 434 408	2,195 2,185 24 22 1,221 1,187	2,029 2,017 43 36 666 637	1,232 1,223 39 34 552 459	1,088 1,084 127 115 252 243	1, 252 1, 239 28 24 438 422	734 725 25 27 27 261
14 5 6 7 8 9 9 9 1 1 2 2	Headers  Number of farms reporting  Miking muchines  Miking muchines  Motor true of farms reporting  Number of farms reporting  Number of farms reporting  Number of farms reporting  Trustong muchines  Trustong reporting	8 8 42 41 14 13 677 676 15	1 1 23 23 5 5 5 5 5 5 5 5 29 28	3 3 60 59 5 1,672 1,664 13	709 709 709 33	35 35 74 73 374 355 197 196 43 43	8 8 47 40 37 37 310 309 44	5 5 23 20 11 11 472 470 13 13	33 33 33 4 306 306
78	Farms Reporting Facilities Water piped in the kitchen. "bathroom. Telephone. Radio. Electric light or gas	934 221 451 83 329	841 208 67 85 216	1,182 186 85 60 301	1,043 127 695 107 191	289 156 758 306 180	726 204 103 95 765	613 109 82 54 143	788 181 125 74 340
0	Kind of Road All farms reporting	2,848	1,447	3,483	2,788	1,740	1,610	1,557	1,035
123456	Farms located on:— Asphalt Concrete Macadam Gravel Improved dirt Unimproved dirt	27 8 301 1,510 183 819	3 111 723 228 382	81 1,006 1,453 943	13 - 89 727 1,067 893	25 46 1,148 238 289	241 1,110 94 165	131 63 1,126 187 50	225 537 57 204

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Québec, 1930—suite

Montreal & Jesus sles-lles	Na- pier- ville	Nico- let	Papi-	Pon- tiac	Port- neuf	Qué- bec	Riche- lieu	Rich- mond	Unité	Item
73,396 62,157 11,239	42,513 39,167 3,346	235, 185	314,897 190,422 124,475	172,098	254 819	189,185 98,439 90,746	118,441 62,139 56,302	128,520	8 8	Valeur totale Consommés sur la ferme Vendus
8,627	3, 192	64,595	52, 220	49,340	69,574	17,189	9,962	33,471	edes	Consommés sur la ferme Bois de chauffare, total
57,189	15,418	193.376	145.510	151.876	197.831	80.234	44.579	113,015	edes 8	Dois de chautage, total
3,024	1,625	20,531	9.844	19,130	22,561	4.599	4.541	2,604	edes	Mou
17,763	6,083	51,116	23,280	60,289	54,437	20,288	18.728	7,617	8	
5,603 39,426	9,335	44,064 142,260	42,376 122,230	30, 210 91, 587	47,013 143,394	12,590 59,946	5,421 25,851	30,867 105,398		Dur
7 647	216,196	51.641	26,211	12.246	130,914	17, 623	14, 267	17,321	No.	Piquets de clôture
1.150	10.498	4,103	4,590	2.085	8.599	3.272	1.012	966	8	
786	602,000	1,400	5,712	1,470	11,071	2.235	400	865	No.	Perches de clôture
193	12,589	115	1,276	174	992	177	51	40	. 8	
3,625	662	1,499 37,448	1,835 39,021	930 17, 175	2,039 46,583	656 14,538	670 16,479	14.339	M.pds	Billots de sciage
0,020	002	143	25	788	815	218	10, 479	14,339	S	Autres produits forestiers
						210		100		VENDUA
1.056	440	16,455	16,266	9,600	25,408	10,353	4,930	20,029	edes	
8,310	3,014	57.650	57.673	38.077	90.860	57,593	33,568	92, 291	8	
187	202	2,935	1,623	2,044	3,553	949	896	434		Mou
1,127 869	1,001	8,897 13,520	5,492 14,643	7,975 7,656	9,588 21,855	4.681	4.436	2,137 19,595	. 8	Dur
7,183	2.013	48,753	52,181	30, 102	81, 272	9,404 52,912	4,034	90,154	odes \$	Dur
1.250	2,200	4,933	5.649	2,750	8,995	11.065	900	7,265	No.	Piqueta de clôture
192	188	280	1,093	511	591	726	74	360	8	
300	300	80	1,657	175	770	-		-	No.	Perches de clôture
40	24	12	328 401	15 685	4.913	1.750		3.080	No	Traverses de chemin de fer
	- 31	101	281	160	2,734	902		1, 197	S	Traverses de coemm de lei
19	-	35	746	1,435	33		22	16		Potesux de télégraphe et de t
33	-	49	1,475	3,659	69	.7.	33	30	8	
		6.204	7,200 43,862	14,008 96,264	4,773	386	-	1,988	edes	Bois de pulpe
99	-3	6,204	1,022	1 647	33,488 930	1,371	854	16,926	M nels	Billots de scinge
2,664	120	8,366	19.551	1,647 25,722	21,438	28.070	21.319	17,710	SI.pus	Diffiots de seinge
-	-	118	212	18.670	3.015	-	1.318	759	S	Autres produits forestiers
707	377	2,362	1,229	1,911	2.176	935	767	1,468	No.	Fermes déclarant des produits for restiers.

Montreal & Jesus Isles - Iles	Napier- ville	Nicolet	Papi- nesu	Pon- tine	Port- neuf	Québes	Riche- lieu	Rich- mond	Item	1
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	OUNLIAGE DES PERMES	
881 833 849 819	253 246 459 451	369 358 1,743 1,729	628 609 1,247 1,205	855 830 1,638 1,589	375 359 1,237 1,223	386 366 284 283	134 367 360	141	Automobiles Nombre de fermes en disposant Lieuses Nombre de fermes en disposant Combines Nombre de fermes en disposant	
696 694 226 198 392 363	610 607 35 32 130 122	509	1,937 1,922 11 8 478 420	1,978 1,958 16 16 312 296	1,642 1,637 78 67 805 774	935 933 101 98 357 348		1,522 1,517 31 24 456 409	Ecromenses  Nombre de fermes en disposant  Moteurs électriques  Nombre de fermes en disposant  Moteurs à gazoline  Nombre de fermes en disposant	
27 27 27 997 955 116 102 537 536 127	2 147 143 77 73 287 287 287 18	8 8 8 74 73 58 55 684 683 43	18 18 63 61 115 106 477 465 29	29 29 47 43 230 226 152 152 73 73	4 4 62 61 39 38 747 745 19	7 7 7 106 102 34 30 239 238 13	17 32 31 413	31 31 71 68 88 84 222 221	Silos.	THE PERSON NAMED IN COLUMN
677 422 370 340 1,243	102 20 72 46 151	1.715	359 95 149 84 74	79 29 724 151 44	1,858 501 184 164 650	1,131 273 308 210 596	291 44 431 138 113	208 835 205	Téléphone, Radio. Eciairage à l'électricité ou au gas	8
1.707	973	3,582	2,503	2,354	2,769	1,477	1,161	1,916	Esplice de rouve Toutes fermes faisant rapport	2
692 148 640 27 104 96	122 465 271 19 96	1 12 292 1,388 1,025 864	47 864 754 838	- 5 827 850 672	227 2 615 776 438 711	81	43 127 420 571	1,118 421 376	Béton Mateadam Gravier Terre amélioree	3330

92027---15

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, Quebec, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Ri- mouski	Rou- ville	Sague- nay	Shef- ford	Sher- brooke	Sou- langes	Stan- stead	Hya- cinthe
123	Total value.  Used on farms.  Sold.  Used on Farms	\$	369,368 214,744 154,624	89,505 59,353 30,152	56,376 35,001 21,375	294,268 179,381 114,827	117,448 55,889 61,559	33,174 25,493 7,681	261,677 135,961 128,716	126,26 80,07 46,18
45678	Verd on Farms Firewood, total Soft	cds, \$ cds. \$ cds	33,173 149,339 20,242 83,422	14,870 54,359 2,929 8,705	9,728 26,608 8,116 20,877	52,723 151,540 10.817 25,757 41,906	11,769 52,510 1,570 5,827 10,199	6,116 24,158 1,628 7,232 4,488	27,870 117,800 4,673 15,324 23,197	
9 0	Fence posts.	No.	12,931 65,917 166,760 9,801 73,868	11,941 45,654 2,025 156	1,612 5,731 12,496 1,115 19,730	125,783 18,430 1,214 1,424	46,683 7,745 698 2,350 127	16,926 1,930 297 1,025 203	102,476 33,140 4,035 3,015	28,73 26,89 2,20 25
14	Logs, for lumber	2	7,009 3,371 47,932 663	168 4,838	1,188 283 5,526 564	1,192 26,299 215	125 2,554	26 735 100	745 13,716 100	20.64
18 19 20	Firewood, total	cds.	7,855 44,257 3,018 13,976	6,244 27,182 570 2,122	1,122 4,414 493 1,779	23,836 84,820 3,277 8,244	7,340 48,050 278 1,116	1,666 6,769 506 1,863	12,543 69,218 2,236 7,345	5,44 21,74 2,68 9,05
24 25	Hard	No.	4,837 30,281 3,525 223 100	5,674 25,060 1,066 105	2,635 1,200	20,559 76,576 5,940 386	7,062 46,934 1,175 158	1,160 4,906	10,307 61,873 5,669 594	2,76 12,68 6,64 47
8	Railway ties Telegraph and telephone poles	8	7,363 3,433 4,365	-	120	140 95 25	1,295 857 3	-	3,390 1,932 934	-
12	Pulpwood Logs, for lumber	8	11,367 3,029 19,302 5,549 72,779	98 2.865	1,458 11,146 337 4,685	242 2,190 1,224 26,911	609 5,431 329 7,037	10 - 32 902	2,381 3,717 32,705 959 19,469	56
35	Other forest products	No.	3,254 1,709	728	1,010 274	340	20 694	313	2,417 1,519	16,44 7,51 1,07
_	TABLE 34. Farm Mac	hiner	y, Facili	ties and	Roads 1	by Cour	ıties, Qı	iebec, 19	31—Cor	١.
20	Item		Ri- mouski	Rou- ville	Sague- nay	Shef- ford	Sher- brooke	Sou- langes	Stan- stead	St-Hyn cinthe
3 4	FARM MACHINERY Automobiles Number of farms reporting Budders. Number of farms reporting Combines		224 794 781	No. 479 460 832 794	No. 31 30 120 119	No. 707 670 461 442	No. 368 333 92 90	No. 266 260 604 583	No. 756 704 321 314	No. 336 320 961 946

2	Item	Ri- mouski	Rou- ville	Sague- nay	Shef- ford	Sher- brooke	Sou- langes	Stan- stead	St-Hyn cinthe
1	FARM MACHINERY	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ı	Automobiles	228	479	31	707	368	266	756	33
2	Number of farms reporting	224	460	30	670	333	260	704	32
3	Binders	794	832	120	461	92	604	321	96
4	Number of farms reporting	781	794	119	442	90	583	314	
			-	-	-	-1	-	-	1
6	Number of farms reporting	- 1	-	-		- 1	-	-	
7)	Cream separators	1,672	702	243	1,889	662	675	1,405	73
8		1,667	699	240	1,873	659	671	1.395	7
9J	Electric motors	62	53	1	24	57	11	56	(
2		50	49	1	21	39	10	43	
9	Gasoline engines	1,118	426	114	697	258	363	504	5
4	Number of farms reporting	1,084	386	109	580	232	347	426	
3)	Headers	-	-	-		-	-	-	
ŧ	Number of farms reporting			-	-	- 1	-	-	
	Milking machines	- 4	2	2 7 7 2 2	21	23	3	51	
S	Number of farms reporting	4	. 2	2	21	23	3	51	
I	Motor trucks	38 37	164 144	- 7	66	73	19	87	
			298	7	65	72	17	86	
î	Silos	1	298 288	2	153	56	72	223	10
		1.394	288 245	199	150 234	53 97	71	216	10
ď	Threshing machines	1,391	245	199	234		428	217	
	Number of farms reporting	1,383	53	198	234	96	423	216	4
3	Tractors. Number of farms reporting	1 2	62	3	13	12 12	57	20 19	
١		- 1	0.2	3	10	12	90	19	
J	FARMS REPORTING FACILITIES	449	-						
ī	Water piped in the kitchen	133	821 259	66	468	290	244	743	3
ä.	" " bathroom	133	284	19	143	129	.77	278	
2	Telephone.	38	284	90	609	288	170	552	54
3	Radio. Electric light or gas	281	312	10 21	184 126	167 116	69	322 253	49
1	Kind of Road	261	312	21	120	110	126	203	1
J	All farms reporting	0.000	1,479	427	0.040	000	4		
1	Farms located on:—	2,282	1,479	427	2,242	868	849	1,748	1,5
ď	Asphalt	3	30	1	52	52	1	4	
i	Concrete		137		1	1	1	17	
ş	Macadam	2	110		21	11	183	36	
ы	Gravel	875	1.157	5	945	380	409	730	91
5	Improved dirt	1,006	19	171	708	191	128	378	10
6	Unimproved dirt	396	17	251	515	233	128	583	44

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés. Québec, 1930-fin

us Ve suil chi	Vau- dreuil	Ver- chères	Wolfe	Ya- maska	Unité	Item
.315 82	91,868 64,315	115,010 82,485	115, 143	117, 176	8	Valeur totale Consommés sur la ferme
,545 32	27,545	32,524	150,564	44,415	\$	Vendus
.987 15	11.987	15, 199	35,721	27,513	odes	Bois de chauffage, total
,014 59	67,014	59,257	96.759	87.728	8	
181 10	2,597	3,846	2,907 6,178	9,246	cdes	Mou
.390 11	9.390	11,353	32.814	18,267	cdes	Dur
833 48	45,833 4,210	48,680	90,581	61,169 20,725	No.	Piquets de clôture
778 1	778	1,807	1.804	1.770	8	
135 13	135	13.390	4,955	900	No.	Perches de clôture
26 1 271		1,343	361 853	1 196	M note	Billots do sciage
	6,497	20,079	15, 166	27,641	8	
	1 -	-	(3	60	8	Autres produits forestiers Vendus
	3,628	5,975	12,153	7,128	cdes	Bois de chauffage, total
,455 23 653	21,455	23,248 463	43,641 925	31,808	cdes	Mou
.632 1	3,632	1.413	3.945	7.129	8	
.975 5	2.975 17.833	5,513 21,835	11,228 39,696	5,206 24,679	cdes	Dur
130 2	2,130	21,835	2,405	24,679	No.	Piquets de eléture
325	325	114	132	227	S	
50			1,405 281	-	No.	Perches de clôture
="	-	-	7,685	-	No.	Traverses de chemin do fer
		1.815	3,957 204	21	No.	Potenux de télégraphe et de te
- l i	-	1.794	239	26	8	
-		=	7,639	-	cdes	Bois de pulpe
194	194	249	60,814 2,746	547	M.nds	Billots de sciage
,729 7	5,729	7,368	41,273	12,229	8	
576	576	773	1 591	125	No.	Autres produits forestiers Fermes déclarant des produits fo
,729 21 576	21		7,368	7,368 41,273 - 217	7,368 41,273 12,229 - 217 125	7,368 41,273 12,229 8 - 217 125 8

t-Jean	St- Mau- rice	Témis- camin- gue	Témis- cousts	Terre- bonne	Vau- dreuil	Ver- chères	Wolfe	Yamas-	Item
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	OUTLIAGE DES FREMES
394	215	182	340	509	404	247	346	234	Automobiles
368	210 689	179 534	317 539	490 516	377 638	242 705	334 49	231	Nombre de fermes en disposant
608 528	675	531	539	595	597	697	48	1.070	Lieuses. Nombre de fermes en disposant
320	073	991	337	393	301	001	20	1,070	Combines
- 1	-	-	-	- 1		-	-	-	Nombre de fermes en disposant
593	1,113	948	2,693	1,399	754	861 854	1,610	922	Ecrémeuses
592 29	1,107	942	2,684	1,396	751 37	854 24	1,602	917	Nombre de fermes en disposant
29	48	2 2	20	102	32	18	18	6	Nombre de fermes en disposant
212	451	384	1.697	500	344	385	385	363	Moteurs & gazoline
200	422	364	1,659	482	306	357	370	336	Moteurs à gazoline Nombre de fermes en disposant
-	-	-	-	-	~		- 1	-	
- 9	- 6	- 5	33	-8	11	- 1	-7		Nombre de fermes en disposant Trayeuses
9	6	5	33	8	11	1	7	13	Nombre de fermes en disposant
48	48	18	43	197	34	47	30	30	Camions-sutomobiles
46	46	17	41	191	33	47	30	30	Nombre de fermes en disposant
276	38	-	10	113	160	67 54	19		Silos
246	34		10	102 671	149 426	380	397	71	Nombre de fermes en disposant Batteuses
256 254	564	381 379	2,123 2,114	671	422	379	393	610	Nombre de fermes en disposant
62	15	48	14	65	53	76	1	55	Tracteurs
60	15	48	12	65	50	72	1	54	Nombre de fermes en disposant
- 1						- 1			Fernies déclarant certaines facilités
353	582	356	852	933	365	378	844	540	Eau courante dans la cuisine
78	248	43	215	259	117	109	95	131	
248	148	78	250	171	244	120	1,122	506	Téléphone
129	116 398	17	67 213	139 500	156	237	126	167	Radio. Eclairage à l'électricité ou au gaz
141	398	11	213	500	130	401	120	101	Espèce de Boure
			3.941	2,189	965	1,135	2.013	9 000	Toutes fermes faisant rapport
955	1,626	1,330	3,911	2,100	900	1,100	2,013	2,020	Fermes situdes sur route en:
20	2	1	23	175	104	116		7	Asphalte
140	106	1	-	-	5	- 1	1		Béton
119	159	8		156	262 392	128 361	895	249 424	Macadam
564	537	706	2, 233 783	770 424	392 123	271	895 667	325	Gravier Terre améliorée
40 72	146 676	429 188	783 902	664	80	259	447	1.019	Terre non améliorée

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties,

Quebec, 1931

No.	Itom	Province	Abitibi	Argen- teuil	Artha- baska	Bagot	Beauce	Beau- harnois	Belle- chasse
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1 2 3 4 5 6	Under 5 miles. 5- 9 miles. 10-14 " 15-24 " 25 miles and over. Not reporting.	18,054 21,664 17,638 27,695 47,240 3,666	466 376 208 219 1,101 43	401 355 171 115 292 12	369 467 733 782 29 57	311 733 741 436 1 113	74 61 69 571 4,351 151	292 384 149 1 - 5	5 50 71 812 1,819 65
9 10 11	Distance to Railway Station Under 5 miles	75, 192 33, 888 12, 428 7, 948 3, 305 3, 196	1,223 668 369 134 2 17	785 347 147 55 2 10	918 860 431 193 - 35	1,832 386 3 11 - 103	2,143 1,817 687 469 5	769 57 1 - - 4	1,135 1,212 380 17 - 78
No.	Item	Comp- ton	Deux- Mon- tagnes	Dor- chester	Drum- mond	Fron- tenac	Gaspé	Hull	Hun- ting- don
-	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
3 4 5	Under 5 miles	633 - 500 394 259 609 55	29 210 275 416 585 17	6 15 2 620 2,819 23	212 660 669 352 153 4	244 312 408 806 1,237 46	828 700 372 616 1,358 1,508	343 535 413 456 943 44	375 257 204 418 526 14
8 9 10 11	Distance to Railway Station Under 5 miles. 5-9 miles. 10-14 " 15-24 " 25 miles and ovor. Not reporting.	1,372 617 279 143 11 48	1,166 297 54 1 2 12	1,582 1,203 622 55 6	1,135 684 224 5 -	1,006 958 457 499 77 56	1,910 560 140 365 1,220 1,187	1,313 664 425 256 23 51	893 670 217 2 -
No.	Item	Lot- binière	Maski- nongé	Matane	Mé- gantic	Missis- quoi	Mont- calm	Mont- magny	Mont- morency
_	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1 2 3 4 5 6	Under 5 miles	8 2 11 64 2.758	192 326 405 218	1,001 912 588 447	197 411 412 815	488 378 305 475	8 239 533 569	235 48 15	21 146 412 454
	Not reporting	39	300 52	525 69	968 47	93 10	259 36	1,253	3
8 9 10 11	Distract to Railway Station Under 5 miles 5- 9 miles 10-14 " 13-24 " 25 miles and over Not reporting	1,330 716 565 230 6 35			968 47 868 1,024 660 251 - 47	1, 228 422 87 2 -	259 36 1,054 229 157 100 68 36	1,253 1,005 499 43 3 -	404 110 256 152 27 87
10 11 12	DISTANCE TO RAILWAY STATION Under 5 miles. 5-9 miles. 10-14 " 15-24 " 25 miles and over.	1,330 716 565 230 6	940 324 142 23	1,590 1,095 444 258 110	868 1,024 660 251	1,228 422 87 2	1,054 229 157 100 68	1,005 499 43 3	404 110 256 152
8 9 10 11	DESTANCE TO RAILWAY STATION Under 5 miles 5-9 miles 19-14 25 miles and over Not reporting Item	1,330 716 565 230 6 35	940 324 142 23 11 53	1,590 1,095 444 258 110 45	868 1,024 660 251 47 Shef-	1,228 422 87 2 10	1,054 229 157 100 68 36	1,005 499 43 3 9	404 110 256 152 27 87 St-Hya-
8 9 10 11 12   O.N.   1 23 3 4 5	Distance to Railway Station Under 5 miles. 5 miles. 10-14 " 15-24 " 25 miles and over. Not reporting.	1,330 716 565 230 6 35 Rj- mouski	940 940 324 142 23 11 53 Rou- ville	1,590 1,095 444 258 110 45 Sague- nay	868 1,024 660 251 -47 Shef- ford	1, 228 422 87 2 10 Shor- brooke	1,054 229 157 100 68 36 Sou- langes	1,000 499 43 3 - 9 Stan- stead	3 404 110 256 152 27 87 St-Hya- cinthe

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Québec, 1931

										=
Berthier	Bona- venture	Brome	Chamb	Char plair	a- Ch	arle-	Chā- teauguay	Chicou- timi	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No	N	lo.	No.	No.	D	Г
338 453 385 307 395 26	100 141 65 485 3,056	38 23 9	1 1	19 128 273 222 1 16	267 432 626 833 521 20	27 53 35 7 1,347	453 324 235 191 407 39	513	Distance DU MARCHÉ  Moins de 5 milles 5 à 9 milles 10 à 14 " 15 à 24 " 25 milles et plus Ne donsant pas de constatation	10000000
1,157 501 44 3 173 26	3,10 61 11 3	32	8	572 70 1 1	978 589 69 43 3	675 375 256 120 26 24	1,226 356 31 - 36	428 281 270 183	10 à 14 " 15 à 24 " 25 milles et plus	10 11 11 11
Iber- ville	Jo- liette	Kamou- raska	Labelle	Lac- St- Jean	La- prairie	L'As- somp- tion	Lévis	L'Is- let	Item .	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	Distance du marché	Ī
160 480 280 130 2 18	301 643 442 430 232 32	25 2 - 2,097 41	307 236 126 345 954 107	772 800 708 923 630 89	22 162 255 497 76 36	12 11 12 7- 3-	10 26 12 36 13 48	11 39 11 11 14 1 1 1.685	Moins de 5 milles.  5 à 9 milles.  10 à 14 "  15 à 24 "  25 milles et plus.  Ne donnant pas de constatation.	- contratant
763 200 77 12 -	1,100 336 260 290 58 36	1,485 640 7 - 35	578 462 289 428 298 20	1,707 1,060 528 426 125 76	836 175 4 - 33	1,0	1	1 117	DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER  Moins de 5 milles 5 à 9 milles 10 à 14 " 15 à 24 " 25 milles et plus Ne donnant pas de constatation	1
Montreal & Jesus Isles Eles	Napier- ville	Nicolet	Papi- neau	Pontiac	Port- neuf	Qué- bec	Riche	Rich- mond	Item	
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ	l
132 352 554 661 4 21	1 19 81 273 593 41	205 384 453 1,871 661 90	170 204 82 244 1,792 27	602 874 304 166 406 10	264 205 78 346 1,814 130	6 3 1		15 48: 40 20: 10 19: 17 51:	Moins de 5 milles	
1, 403 287 22 - 13		2,304 1,139 99 13 -	660 432 401 631 368 27	989 623 329 381 30 10	2,095 575 90 6	1	40 8 73 3 03 71 2 14	14 65 - 20 1 5	4 10 à 14 "	
St-Jean	St- Mau- rice	Témis- camin- gue	Témis- counta	Terre- bonne	Vau- dreuil	Ver	Wolf	Ya- maska	Item	
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ	ľ
156 255 132 236 173 25	291 336 383 618 3	84 37 21 75 1,127 11	778 788 398 753 1,220	503 300 320 494	15 2 - 6 94		13 64 1 84 7 70 9	64 4 78 29 97 1,60 25 6	2 Moins de 5 milles	
812 142 2 2	1,194 369 62 4	505 331 218 278 13	1,852 997 583 513 9	1,694 431 61	-	1	12 4 169 4 25 4	08 75 91 13 94 1 17 -	4 10 à 14 "	:

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Quebec, 1930

2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 0 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	alue of all sales Eggs. Wool. Sheep and lambs Poultry, all kinds. Catile Pips Wheat Other grains Potatoes Fortatoes Forts all kinds	**********	1,012,814 66,013 9,782 136,399 77,319 136,682	298 - - 42	4,689 356 152	41,935 338	15,539 2,126	43, <b>636</b> 1,072	57	10,85
3 4 5 5 6 7 7 7 8 8 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Wool. Sbeep and lambs Poultry, all kinds Cattle Pigs Wheat Other grains Potatoes Roots	****	66,013 9,782 136,399 77,319 136,682	-	356 152	338	2,126		2.1	40
4 5 6 7 7 8 8 9 9 9 0 1 1 2 3 3	Poulfry, all kinds Cattle. Pigs Whent Other grains Potatoes. Routs	***	9,782 136,399 77,319 136,682	-						
33	Poulfry, all kinds Cattle. Pigs Whent Other grains Potatoes. Routs	8 8 8	77,319 136,682			34	95	457		
	Whent Other grains Potatoes Roots	8 8 8	136,682		582	3,141	752 3,671	7,825 4,716	12	81
	Whent Other grains Potatoes Roots	ş		4.0	83	2,662 7,683	1,230	1,288	- 12	5,8
	Whent Other grains Potatoes Boots	8	195,000	48	3,405	26,798	3,340	789		3,0
	Potatoes	8	1,975	9		6		-		
	Roots			199	-		28	50	:	
	Fruits all kinds	8	117,857		60	327	3,793	42		
		8	2,747 6,779		50	- 5		130	1	
1	Fruits, all kinds	ŝ	227,223		- 00	946	504	27,267	45	2.8
t	Farms reporting sales	No.	7,796	. 4	57	407	94	400	g	
	Item	Unit	Deux- Mon-	Dor-	Drum-	Fron-	Gaspé	Hull	Hun-	Iber-
	Item	Unit	tagnes	chester	mond	tensc			tingdon	ville
	alue of all sales	8	957	16,745	41,321 2,212 555	24,340	31,842	18,294	7,185	15,3
ì	Eggs	8	27	6,005	2,212	135	42	629	247	
1	Wool	8	10	2.360	3.062	10, 231	2,463	1.155 2.974	33	
	Sheep and lambs Poultry, all kinds Cattle Pigs	ŝ	234	5,573	4.177	10,231	2,463	1.375	90	3
	Cattle	s	52	402	8,923	583	135	9.119		3
	Pigs	5	400	144	16,604	1,338	-	1,731	-	47
	Wheat Other grains	\$	-	- 1	-	-			-	
	Potatoes	8	140	74	5,177	100	545 20	40 108		1 2
	Roots	š	30	- 17	10	100	-	100	1	
	Fruits, all kinds	8	-	-	-	-	-	-	2,855	- 7
	All other farm products	8	64	2,177	601	10,949	28,610	1,163	3,960	14,07
	Farms reporting sales	No.	10	117	255	514	516	95	16	ı
	Item	Unit	Maski- nongé	Matane	Mé- gantic	Missis- quoi	Mont- calm	Mont- magny	Mont- morency	renl & Jesus Isles— Iles
v	alue of all sales	8	15,214	15,050	58,991	4,363	13,320	14,206	125	14,96
	Eggs	8	36	35	5,611	1.052	1,682	2,599	40	
		\$	10	175	365	27		10	-	
	Sheep and lambs	\$	8,661 777	9,103 167	1,160 7,095	458	17 671	160 1,781	48	3
3	Poultry, all kinds	•	1,449	152	8,525	636	64	726	-	8
3	Pigs Wheat	s	2,608	3,157	8,778	474	75	235		6
3	Wheat	\$	53	64		-				
		ş	885	351	184			4	7.1	6
2	Potatoes. Roots	8	58 466	1,826	8,433	383	838	8,644	37	1.4
2	Fruits, all kinds	š	-	5	231	-				
3	All other farm products	8	213	15	18,535	1,333	9,973	51	-	11,0
	Farms reporting sales	No.	140	218	234	80	65	87	6	
t									St-	
ı	Item	Unit	Rou-	Sague-	Shef-	Sher-	Sou-	Stan-	Hyn-	St-
L			ville	nay	ford	brooke	langes	stead	cinthe	Jean
v	alue of all sales	\$	21,621	5,615	5,127	1,675	15,800	3,831	1,047	1.4
	Eggs Wool	\$	-	-	2,503	488	197	662	994	- 3
8	Shoop and lamba		40	591	11	738	20	2,130	_6	
5	Sheep and lambs Poultry, all kinds Cattle Pigs	\$	267	-	899	60	175	117	31	
3}	Cattle	\$	458	50	205	94	- 1	291	16	
7	Pigs	\$	258	9	508	104	.=.	581	-	
8		S	250	-	-	-	225 12,662			1,1
Š	Other grains	8	250	210	- 4	78	12,062	-		1,1
ί	Roots	ŝ	-		-1	- 1	- 10			
2	Fruits, all kinds	8	2,907	-	-	-	-	-	-	
3	All other farm products	\$	2,907 17,441	4,755	997	112	2,499	50	Ξ.	

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Québec, 1930

										_	
Ber- thier	Bons- ven- ture	Brome	Cham- bly	Cham- plain	Char levoi		Chi- cou- timi	Comp- ton	Unité	Item	No.
3,497 157 191 72 401 525 1,635 54 - 562	12,645 1,300 28 3,665 567 72 1,213 105 1,558 24 4,113	924 491 173 6 78 - - 176	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	17,685 982 370 6,080 1,500 3,087 1,213 91 262 3,717 70 313	1.5 4.7 1.1 1.7 2.4	74 2 94 10 43 3 72 33 9  27 60	8 15 29 80 21,368 605 1 150 1,107	3,272 849 2,123	**********	Toutes ventes.  (Zola Mourons et ageneau.  Volailles.  Bétes à cornes.  Bétes à cornes.  Bétes à cornes.  Autres grains.  Prumanse de terre.  Fruits.  Autres produits.	12 13
	Kar		Lan	Ln-	L'As			<u> </u>	1		I
Jo- liette	mou- raska	La- belle	St- Jean	prai- rie	somp		L'Is- let	Lotbi- nière	Unité	Item	No.
57,607 24,023 17 741 1,591 1,038 2,087 266 460 199 100 50 27,035	10,728 567 64 2,675 1,338 1,132 2,646 8 162 1,887 2 257	3,396 858 457 1,454 178 239 15 165 5 5	67,862 879 275 10,856 11,183 13,725 30,291 61 521 92 - - 564	13,408 97 777 48 - 326 953 9,949 - - 2,046	9,0	95 40 2 49 68 - 1,45 - 63 - 5	517 3 1,282 1,730 3 135 9 134 	1,388 - - 25 - 6,932	***	Toutes ventes.  Usals  Usals  Mostons et agnessa  Volsilles.  Râtes à cornes  Pores.  Autres grains.  Pommes de terre.  Plantes-racines  Fruits.  Autres groduits  Fermes dictaront des ventes	10
Napier- ville	Nico- let	Papi- neau	Pon- tiac	Port- neuf	Qué- bec	Riche	Rich- mond	Ri- mouski	Unité	Item	No.
3,292 75 67 35 298 - 441 2,190 - 96	28,824 470 5 2,370 6,168 9,740 150 7,032 6 - 99	1,742 665 13 7 660 295 57 20 13 12 -	36,165 8 1,795 13,049 624 8,490 12,000 12,000 19 19 215	1,242 41 481 1,551 786	3 3 5	77 2,24 15 19 - 3 - 28 04 1,49 00 19 48 2 10 3 6	7 6 0 192 0 796 3 345 0 1,434 0 2,952 5 500 615	10,894 1,813 9,555 64 16,873	***	Toutes ventes. (Euis. Leaine	10
St- Maurice	Témis caming		is- Te	rre- V	/nu- reuil	Ver- chères	Wolfe	Ya- maska	Unité	Item	No
16,258 25 7 5,628 353 2,335 7,450 200 10 - - 250	2,3 2,5	180 1 153 8 192 8 41 167 159 1 60 176 25 27	633 030 25 0009 216 202 329 	3,176 936  469 95 821  25 458 25 120 227	10,695 70 48 59 3,897 3,636 940 20 - 10 1,958	4,965 505 18 52 341 993 160 6 891 6 - 1,993	19,762 325 46 4,200 632 3,488 10,946	32,706 172 48 925 3,144 6,684 20,991 122 589 20 108	*****	Toutes ventes.  (Eefs. Laine	10 11 12 13

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931

ı			ral populati — ulation rur			Occupier		
-	Municipality Municipalité	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires (1)	Tenants Tenant	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
Ì		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
١	QUÉBEC	1,000,619	743,598	317,651	135,957	136,563	5,089	4,30
J	Abitibi.	19,421	11,065	8,356	2,413	2,313	30	
1 2	Authier Barraute & Fiedmost Colombourg	574 948	48I 469	93 479	114	107 64	6	1
3	Colombourg	393	390	3	127	125	-1	
4		527	397	130	91	90	1	
5	Figury & Dalquier E	510 1.127	480 458	30 669	78 68	75 67		
6	Figuery & Dalquier E. Figuery & Dalquier W.—O. La Motte W.—O.	336	311	25	54	49		
8	Landrieane	438 948	357 859	81 89	92 164	85	-	
0	Landrienne La Reine & Desmeloizes W.—O. La Sarre	2,498	859 837	1.661	164 182	161 177	2	
1	Launay	409	242	167	47	47		
2	Palmarolle	699 715	641 700	58 15	173 155	173 155	-	
4	Launay Palmarolle Poularies Privat	468	384	84	68	64	-1	
5		486	412	74	81	78	1	
6	Royal-Roussillon St-Jacque>de-Dupuy St-Marc-de-Figuery	1,132	1.022 855	110 249	265 155	249 141	8	
8	St-Marc-de-Figuery	445	431	14	75	68	í	
9	Senneterre E. Senneterre W.—O.	180	120	60	43	43	- 1	-
0	Senneterre W.—O	611 787	223 313	388 474	57 71	57 69		
3	Trécesson Other Parts—Autres parties Indian Reserves—Indiannes	3,808 278	683	3,125 278	171	169		
J.	Argenteuil	13,350	6,817	6,533	1,346	1,233	55	
1 2	Arundel	3,928	1.527	2,401	76 281	69 246	2	1
3	Gore.	267	243	24	50	50		-
4	Gore. Grenville & Augmentation	1,794	1,176	618	239	208		1
5	Harrington Howard	613	420 335	193 83	74 59	70 59	1	
7	Huberdeau	1.070	313	757	61	54	4	
8	Huberdeau Lac-des-Seize-Iles Mille-Iles	196 231	11 228	185	55	2 56		
0	Montealm	291	88	200	19	16		
1	Morin Pt. S.	594	299	295	584	39	-	
2	St-André-d'Argenteuil	1,582 874	747 756	115	149 162	142		
1	Mille-lies Montealm Moria Pt. S. St. André-d'Argenteuil St. Jérusalen Wentworth	986	342	644	57	49		
	Arthabaska	16,748	14,548	2,300	2,437	2,351		•
2	Chénier Chester E. Chester N. Chester W.—O.	1,358	1,110	248	165	161		
3	Chester N.	460	439	21	69	tiá		
5	Chester W.—O.	1,129 318	1,093 231	36 87	172 41	166	3	
6	Maddington St-Albert-de-Warwick	778	702	76	115	114	1	-
7		659	600	591	111	109	1	
8	St-Christophe	726 1.453	1.081	45 372	137 174	135	1	
ŏ	Ste-Clottide-de-Horton Ste-Elizabeth-de-Warwick St-Louis-de-Blan Hord	626	549	77 70	114	90		
1	St-Lour-de-Blan ford	469	399	70	75 81	72	5.1	
2	St-Louis-de-Blan Word St-Norbert-d'Arthabaska St-Rémi-de-Tingwick St-Rosaire (ND.)	672	488 679	184	107	103	2	-
4	St-Rosaire (ND.)	827	757	70	128	123	2	
5		1, 195	293 1,000	55 135	38 163	31 161	1	
7	St-Valère-de-Bulstrode Ste-Victoire-d'Arthabaska	1,195	1,030	101	163	161	4	
8	Stanfold	1,231	1.097	137	176	172	~	
9	Stanfold Tingwick Warwick	1,282	467 1,191	33 91	102 189	101 179	1	
1	Bagot St-André-d'Acton Ste-Christine St-Demisions	11,985	10,268 760	1,697	2,335	2,889 154	138	10
2	Ste-Christine	703	571	132	101	55	10	
3	St-Dominique St-Ephrem-d'Upton	922 754	751	168	193	187	6 5	1
۱								

<sup>(1)</sup> Includes managers. (\*) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931

	of occupied					_	cupied lan	i		
Superficie	de la terre	оссире́е			Et	at de la ter	те оссирбе			
	1			Emproved-	Défrichée	1	U	nimproved	-En frich	e
Total	Owned	Rented	Total	Under erops(2)	Fallow	Pasture	Total	Wood- land	Natural pasture	Mareh or waste land
	Propriété	Louée		En cul- ture(1)	Jachère	Pâtu- rage		En forêt	Pătu- rage naturel	Maré- cage
ac.	ac.	ac.	ac.	ae.	ac.	ac.	80.	80.	80.	ac.
7,304,164	16,481,473	822,692	8,994,158	6,139,629	28,151	2,600,757	8,310,006	6,035,591	1,430,974	843,438
361,152	350,487	10,665	79,774 3,351 2,711	55,516 2,392	782	19,368	281,378	132,664 6,373	77,060	71,654 1,259
12,513 15,783 15,722	11,999 13,331	514 2,452	2,711		6 13	686 394	9,162 13,072	4.671	1.530 2.097	6.304
15,722	15, 422 11, 106	300	3,555 2,787	2,320 2,253	34	895 485	12,167 8,401	5,790 7,063	5,981	396 476
11,188 14,140	13, 840	82 300	2.787 5,935	4.270	- 1	1,517	8, 205	6,308	907	990
10,025	9,825	200	3.089	2.090	297	660	6 936	4, 256	2.017	663
8,674	7,874 13,461	800 1,200	2,311 3,454	1,669 2,508	101	521 771	6,363	5,269 5,765	523 5,305	571 137
14.661 23,579	23, 279	300	6,339	5,411 2,728		672	11.207 17.240	8.653	3.882	4 705
26,035	25,479	557	5.972	2,728 1,014	119 17	2,223 304	20,064 5,341	4.525 590	14,453	1,086
6,722 20,816	6,722 20,816		1,38I 3,863	2.183	- 11	1.343	16.953	5,138	10.487	1.328
21.842	21.842		2.570	2,412	7.	93	19 272	15.241	3,345	1.228
11,024 11,946	10,604 11,596	420 350	2,798 2,690	1,886 2,391	21	564 230	8,226 9,256	6.661 7.063	1,721	473
	33,120	437	7 990	3 780	30	3 282	26.328	5.778 3,160	6,394	14.156
28,063 12,619		1, 191 462	5,409 3,083	4,288 2,484	- 4	983 445	22,654 9,536	3,160 4,070	4,068 2,152	15.426 3,314
4.363	4,363	462	888	796	-	50	3,474	2,785	70	619
7.740	7,740	-	2,026	1,634	- 10	338	5,714	4,563 1,657	354 1,867	797 10.872
16,408 38,731	16,008 33,031	400 700	2,012 6,320	1,646 3,187	18 122 -	246 2,675	14,396 27,411	17,295	8,014	2,102
246,821	235,450	11,371	91,847	66,099	266 10	23,058 2,989	154,974 8.143	101,665 6,233	42,898 1,260	10,411
14,292 45,762	13,990 42,537	3.235	6,149 19,674	3.123 15,609	51	3,803	26.088	14.520	10.377	1, 191
15.479	15 479	-	2.450	1.557	31	702	13,029	10,381	2,494 7,963	1,141
43,551 19,458	41,721	1,830 480	12,754 6,112	10,103	40	2,351 1,305	30,797 13,346	21,693 9,763	3,295	288
9.325	9.325	-	2.529	1.324	43	1.101	6,796	5,868	912	16
11,306	10,073	1.233	3,592	2,550	43	971	7,714 251	4,658	1,339	1,717
11.239	11.131	108	3,426	2,346	- 4	886	7,813	4,073	2.944	796
3,813 7,100	3.563 7,100	250	935	601 2.224	= =	259 511	2,878 4,327	1.802 2.886	571 1.220	500
7,100 22,299	7,100	806	2.773 14.160	10.302	-	3.098	8, 139	4,300	1,959	1 88
28,837	27,755	1.082	14.727	10,563	44	3,770	14, 110	7.344	5,809	957
14,060		2,045	2,517		-	1,302	11,543	7,893 96,612	2,755	
365,086 24,911	24.576	8,068	17.550	11.551	446 30	76,331 5,525	111,886 7,361	5.169	1.726	460
18,067	17,554	513	13,307	7,111	-	5,096 2,810	5,760 4.300	4,855 3,018	1,125	15
13,027 25,944	25 469	345 475	7,727 18,485	4,825 10,001	31	8.402	7.459	6,521	545	393
5,870		400	3,657	1.680	-	1,936	9 913	1,100 3,988	491 986	62:
15,382 13,833	15, 182	200	9,780 7,391	6.487 5.263	13	1.944	6,442	1.340	374	4,72
18, 290	18, 266	94	12,776	5,263 7,052	14	5.524	5.514	3.979	945	56
25,968 11,310	24,363 11,090	1,605			41 87	4.268	10.991	6,110 1,501	4,345 1,455	18
21.405	20.851	554	6.892	4,463	-	2,442 2,247	14,513	8,25	544	5.71
10,059 15,944	9,794	275	6.805	4,676	3	1,955	3,264	3,176 3,726	2,470	28
15,944 19,713	15,464 19,199	480 514	8.966	6,808	1.5	2,002	10,747	7,232	990	2.52
8.334		450	3,295	2,514	30 78	655	5,039	4,879	1,291	
34,347 18,469		160 248	15,752	9,000 8,608	20	6,556	6.753	3.630	2.919	20
35, 152	34,877	275	18,838	13,665	39	4 749	16.314	13.820	1,917	
14,931 25,120	14,771	160	9,425	5,567 12,066	18 32	3,722 6,909	5,500 5,889	4,040 4,671	969	24
219,024 20,810	202,203 19,031	16,819 1,779 1,479			79 11	36,455 1,147	10.058	3.473	15,788 4,449 2,578	4,87 2,14 1,21
13.630	12, 151	1,479	6,000	4,598		1,279 3,533			2,502	1,21
16,500	16,162 12,869	944	12.415	9.679 9.319	-	2.817	1.398		399	4
13,812 17,812	15,951	1,861	14,625	10,133	4	3,940	3.187	2,011	913	26

 <sup>(\*)</sup> Comprend les gérants.
 (\*) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

			All and a second			-	-	
No.	Municipality Municipalité	Total	Sur last   None   Propries   Lorent   Convention   Conv	Loca-	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels			
	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
6 7 8 9 10 11 12	Baget-Con.—fin           St-Hugues-de-Ramsay           St-Liboire           St-Liboire           St-Liboire           St-Pice           St-Pice           St-Pice           St-Pice           St-Pice           St-Théodored'Acton           St-Théodored'Acton	926 918 1,005 1,577 1,388 1,145 1,022	833 827 1,444 891 864	85 179 133 497 281	222 140 372 167 185	204 127 344 152 161	10 14 5 23 9 13	20 6 5 6 11 12
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 12 12 22 23	Heaute Ambert Gallion (St-Georges) L'Esdine-Jenne L	33,366 4,098 341 141 740 2,333 1,673 903 1,673 903 1,128 2,165 619 1,183 2,287 501 1,183 2,287 509 619 1,183 2,287 509 619 1,183 619 619 619 619 619 619 619 619 619 619	2,553 246 609 1,722 473 1,882 7,142 1,133 900 1,962 2,708 969 1,421 546 1,997 1,862 425 618 710 1,474	1,645 95 131 611 12 91 106 476 87 106 203 332 144 79 73 86 625 76 177 80 288 372	508 644 87 263 766 310 1555 2300 2844 1766 397 525 198 242 100 284 140 140 116 117 305	492 62 87 256 304 153 222 258 175 386 512 198 238 100 264 325 138 103 116 109 305	82 2 3 3 6 6 1 3 3 177 1 6 6 9 7 4 2 2 1 6 1 9 1 1 6 1 1 9 1 1 6 1 1 9 1 1 1 1	532 8 8 4 4
123456	Beauharnois Ste-Cécile St-Céiment-de-Beauhamois St-Etienne, St-Louie-de-Gonzague, St-Stanislas-de-Kost ka St-Timoth-de-Beauharnois	6,669 747 724 656 1,772 950 1,160	220 556 569 944 758	527 168 87 828 194	107 130 97 181 131	76 114 81 156 114	75 24 9 7 19 6	51 77 77 9 6 11
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Refer haves  La Duradesyrice-de-Bucktand, Roya, Bellesbase & Danquan, Roya, Bellesbase & Danquan, St. Camille dei Lellis St. Camille St. Ca	29,714 711 662 1,039 1,582 2,192 1,517 1,124 1,578 813 1,802 1,143 1,370 976 1,091 1,127 7091 1,128	681 479 777 1,224 1,460 870 948 733 602 1,294 818 747 791 839 1,009	30 183 262 358 732 647 176 845 211 508 825 623 185 252 118 139	106 88 1711 237 226 205 219 118 100 213 149 127 125 177 316 110	105 85 167 228 218 199 216 113 99 211 144 125 122 175 313	29 1 2 2 1 3 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	33 2 7 7 7 3 1 4 - - 3 - 1
I 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Berthier L'Avultiniende-l'He-Dupon L'Avultiniende-l'He-Dupon L'Barthéle qu'e Duashlé St-Gardie-de-Mandeville St-Charles-de-Mandeville St-Charles-de-Mandeville St-Charles-de-Mandeville St-Gardie-de-Berthier St-Gabriel-de-Brundon Ste-Geneviève-de-Berthier St-Jance-de-Loyola.	15,237 688 430 2,026 1,026 1,794 924 334 923 1,407 1,115					60 3 1 11 4 4 6 6	116 10 7 16 2 2 3 3 13

<sup>(2)</sup> Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931

Area	of occupied	land			C	ondition of	occupied la	nd			
Superficie	de la terr	occupée				Etat de la	<del></del>				
					-Défrichée		U		l—En frich		
Total	Owned	Rented	Total	Under erops(3)	Fallow	Pasture	Total	Wood- land	Natural pasture	Marsh or waste land	No.
	Propriété	Louée		En cul- ture(*)	Jachère	Patu- rage		En forêt	Pâtu- rage naturel	Maré- cage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	80.	ac.	no.	ac.	ac.	ne.	
20,581 17,986 13,228 25,371 16,648 17,249 25,394	18,544 17,107 12,408 24,216 15,742 15,568 22,456	2,037 879 820 1,155 906 1,681 2,938	17,275 16,040 10,999 22,896 14,718 14,731 18,651	14,193 11,375 8,573 17,739 11,511 11,911 15,086	19  9 8 12 8 8	2,912 4,463 2,337 4,974 3,127 2,640 3,290	3,306 1,946 2,229 2,475 1,930 2,518 6,743	2,645 1,421 1,150 1,988 1,380 1,650 3,659	610 495 1,033 361 424 744 2,869	51 30 46 126 124 218	7 8 9 10 11
596, 053 49, 337 7, 177 10, 598 31, 618 19, 363 27, 366 26, 989 38, 588 53, 695 27, 136 24, 829 38, 588 53, 695 27, 136 24, 829 24, 829 25, 826 27, 165 27, 165 28, 826 27, 165 28, 826 28, 82	48, 685 7, 1696 10, 5888 31, 1289 6, 933 31, 248 31, 248 31, 248 32, 537 25, 034 24, 875 37, 952 37, 9	6,790 652 2 = -7 4877 - 3011 622 8122 466 122 636 5313  535 537 70 1044 7889 1104 8888	355,060 31,830 4,153 3,987 13,599 5,422 21,591 11,652 16,893 13,240 17,798 25,821 22,0,225 20,225 22,388 9,213 22,744 16,687 4,926 8,033 9,721 5,589 22,797 15,712	204, 228 17, 081 2, 080 2, 025 7, 738 3, 350 6, 876 8, 975 8, 262 10, 774 14, 151 17, 452 11, 779 9, 608 9, 608 11, 876 11, 87	756 143 	149,429 13,854 1,853 1,854 4,695 1,919 8,734 4,632 7,365 4,641 11,158 9,106 8,173 15,433 3,730 10,322 2,102	242, 992 17, 5078 6, 692 18, 916 1, 571 9, 958 7, 711 10, 476 11, 840 7, 789 12, 767 25, 625 6, 910 14, 141 5, 659 7, 738 20, 991 7, 589 8, 751 8, 295 8, 751 8, 892 8, 751 8, 75	195,710 13,730 11,324 6,454 17,307 8,965 4,674 7,488 11,210 5,244 10,509 16,128 6,600 12,889 5,244 6,352 20,274 7,401 3,622 5,258 6,984 6,852 10,724	38,336 3,372 1,666 148 41 897 1990 2,509 2,509 2,885 575 520 1,795 8,758 990 149 149 159 663 1695 1,69	735 144 265 276 683 54 76 757	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
71,295 8,137 11,235 10,025 16,095 11,644 14,164	6,212 10,204 8,681 14,357 10,839	8,514 1,925 1,028 1,348 1,736 807 1,670	63,942 7,626 10,501 9,412 14,378 9,656 12,369	59,288 5,642 8,193 7,898 11,347 7,045 10,083	34	12,249 1,820 2,031 1,371 2,722 2,094 2,211	7,355 511 731 617 1,715 1,990 1,791	3,257 126 536 475 535 722 863	2,577 187 62 118 956 888 366	1,521 198 133 24 224 386 565	2 3 4 5
349, 911 13, 590 8, 411 20, 744 29, 965 311, 433 25, 890 21, 111, 493 21, 513 21, 513	331, 143 13,395 8,244 20,177 29,135 30,985 0 25,195 21,091 5 19,25 6 21,246 7 21,467 11,718 18,055 24,235 31,796 31,598	5,868 195 187 569 828 458 688 20 695 270 270 476 177 353 100 352 50	195,994 10,253 6,135 11,069 13,178 16,446 7,024 15,194 8,98 9,401 17,308 13,506 10,493 12,516 11,271 18,607 5,515 9,138	7,072 4,163 5,921 6,541 8,349 3,796 10,837 3,273 7,324 11,358 8,458 8,114 5,498 12,957 2,456	2 	73, 108 2, 895 1, 902 5, 054 6, 342 7, 760 3, 055 4, 182 5, 369 2, 020 5, 587 4, 916 2, 139 6, 825 5, 193 5, 072 2, 778 1, 879	144,017 3,337 2,277 9,675 16,789 14,992 18,856 5,917 2,082 4,210 8,429 1,399 5,995 13,054 13,541 10,130 2,427	133, 432 2, 554 2, 089 9, 238 15, 846 13, 922 18, 471 4, 567 10, 434 2, 036 3, 448 7, 027 1, 113 4, 761 12, 722 12, 851 10, 026 2, 327	1,581 115 111 561 20 55 75 172 242 23 80 120 36 - 88 15 18	314 1,174 333 22 683 1,284 253 1,133 244 671 88	3 3 4 5 5 5 6 6 7 8 8 9 10 12 11 13 14 14 14 15 15 16 17 17
256,06 17,003 4,93 22,91 16,96 27,65 22,42 9,12 23,43 21,13 6,915	243,965 16,096 4,866 21,918 16,368 27,102 21,125 8,485 21,763 20,203	12,154 909 64 997 595 550 1,291 640 1,667 919	150,269 9,052 4,236 17,164 8,263 19,933 10,924 3,429 13,960 16,300	109,777 4,457 3,462 13,590 4,510 16,185 4,715 2,557 8,232 12,590	34	46,098 4,204 669 3,226 3,650 3,541 6,074 820 5,414 3,198 102	105,794 7,953 694 5,751 8,700 7,719 11,496 5,699 9,470 4,822 2,564	83, 536 6, 726 595 5, 258 8, 618 5, 578 9, 540 2, 433 8, 539 4, 293 1, 327	1,281	165 23 34 1,22 1,73 1,98 32 24	3 1 3 2 3 3 4 4 5 5 6 7 6 5 7 6 1 8

<sup>(1)</sup> Comprend les gérants.
(2) Comprend grandes cultures, jardins marnichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931

1								
			al populati ulation rur			Occupier	-	
740.	Municipality Municipalité	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur less fermes	Total	Owners (*) Proprié- taires (*)		Part owners, part tenants Proprié taires partiels
	QUÉBEC-Consuite	No	No	No	No.	No.	No	No.
	Berthier Con.—fin St.Joseph-de-Lanoraie St.Michel-des-Ssints St.Norbert. St.Viateur. St-Zéaon.	1,229 1,254 988 277 822	625 506 848 235 564	604 748 140 42 258	142 77 155 40 95	132 64 144 37	2 5 5 2 3	
12334567899012334567899011	Branserture Carieton aer Mer Mann Mann Mann Mann Mer	32, 432 882 648 588 1, 212 1, 133 2, 172 657 1, 316 2, 390 1, 790 404 2, 390 333 434 42, 804 1, 1882 393 31 1, 1882 393 1, 1882 1, 188	24,744 665 359 438 425 1,187 308 1,678 626 809 1,618 1,595 621 1,478 359 629 1,045 765 765 1,392 493 1,478 3692 1,1876 1,392 493 1,495 1,392 493 1,495 1,392 493 1,495 1,392 493 1,495 1,392 493 1,495 1,392 493 1,495 1,392 493 1,495 1,392 493 1,495 1,392 493 1,495 1,392 493 1,495 1,392 493 1,495 1,392 493 1,495 1,392 493 1,495 1,392 4,993 1,995 1,995 1,995 1,996 1,9	7, \$58 217 289 150 123 25 494 31 507 777 189 221 231 82 241 82 566 104 30 267 271 141 141 153 554 162 163 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164	3,884 85 85 82 73 199 588 231 161 299 288 107 177 217 217 217 217 217 217 21	744 700 197 555 225 225 225 226 224 24 24 24 26 36 36 37 36 37 36 57 36 58 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1	
123450	Brome Farnham E. Potton	8,866 1,436 675 1,846 1,175 1,882 1,882	7,676 1,157 609 1,542 969 1,238 1,561	1,790 279 66 304 205 644 291	1,724 279 136 422 269 214 374	259 119 391 233 199	18 15 22	
1000000	St-Basile-le-Grand St-Bruno-de-Montarville Ste-Famille-de-Boucherville	9,420 966 3,932 717 1,024 800 1,981	3,585 748 417 461 452 777 650	5,915 218 3,515 256 572 23 1,331	659 162 79 91 84 146 107	119 32 75 73 104	21 35 10 9	
100000000000000000000000000000000000000	La Vistation de Champhin. N. D. de la Pricentation d'Almaville N. D. de Ja Mont Carmel N. D. de Mont Carmel St. François Xaver des Batisean St. François Xaver des Batisean St. Gesenview-de Batisean St. Gesenview-de Batisean St. Gusselview-de Batisean St. Lough de Willen St. Louis de France St. Louis de Gussel de Michae	29,243 292 937 1,081 1,561 1,561 1,479 1,351 1,683 580 591 268 740 747 784	17, 429 193 585 697 724 927 1,031 497 975 23 287 173 491 633 373 1,396	100 352 384 147 634 448 854 708 557 309 95 249 114 411	8: 9: 6:	107 139 183 183 183 183 184 184 185 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	2 - 6 1 - 3 - 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Includes managers.
 Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931 —suite

	of occupied					dition of oc					
Superficie	de la terre	o ocupée				at de la ter					
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(3) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Patu- rage	Mursh or waste land Maré-	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	naturel ac.	cage ac.	-
21, 189 20, 767 18, 872 4, 816 17, 935	20,674 18,557 17,922 4,694 17,335	515 2,210 950 122 600	10,581 8,064 11,823 4,067 8,118	4,658 3,997 9,197 3,383 5,101	18 - 1 -	5,572 3,833 2,333 559 2,903	10,608 12,703 7,049 749 9,817	8,476 10,765 5,441 749 5,198	616 882 16 2,201	1,516 1,056 1,592 2,418	E 13
361,164 6,703 4,823 12,452 8,231 10,556 9,353 25,544 16,317 16,673 17,366 13,462 16,472 18,022 4,683 9,377 8,122 8,111 11,757 9,621 11,757 9,621 11,757 9,621 11,757	6,428 4,821 11,557 8,001 10,512 22,932 7,10,103	600	117, 297 3, 871 1, 879 3, 057 3, 674 1, 807 9, 473 3, 188 2, 525 1, 607 1, 458 1, 627 2, 382 2, 382 2, 382 2, 382 2, 382 3, 382 3, 382 3, 382 3, 382 3, 382 3, 482 3, 482 4, 644 4, 911 3, 317 3, 666 411	7,857 5,773 616 2,369 1,493 2,036 6,199 1,513 2,277 3,866 2,591	393 1 - 2 - 92 24 6 78 33 - - 1 1 1 1 1 - - - - - - - - - - -	660 2,011 482 1,598 2,355 70 1,020 54 365 3,002 1,043 1,503 920	243, 867 2, 832 9, 372 9, 375 9, 375 9, 992 15, 871 15, 871 17, 290 12, 291 11, 297 11, 297 11	218, 361 2, 740 8, 952 4, 188 4, 740 6, 288 8, 822 7, 7, 77 7, 77 7, 11, 139 5, 686 11, 1697 11, 146 11, 138 13, 111 9, 534 5, 967 4, 251 9, 87 17, 132 9, 132 11, 146 13, 147 14, 151 15, 151 17, 152 17, 152	129 197 866 645 31 - 688 33 - 143 1,355 28 10 20 398	15: 92: 70 2,27 13. 1,68 10 61: 1,11 17: 77: 41:	5 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
251,07 39,18 20,53 58,33 32,69 45,58 54,73	5 36,790 3 18,154 9 54,754 1 29,569	2,395 2,379 2,595	79,359 10,554 5,656 18,891 14,565 12,891 16,808	9,593 5,378 17,618 12,693	36	695 65 1,008 1,799 340	171,713 28,631 14,883 39,448 18,126 32,695 37,930	76,593 14,733 7,000 13,352 6,410 16,200 18,894	12,561 7,746 25,415 10,415 16,296	1,33 14 68 1,30	0
84,46 23,58 10,39 10,55 9,15 16,96 13,81	8 63,174 5 18,173 4 4,169 3 8,907 9 8,699 7 13,200	21,394 5,412 6,225 1,646 460 3,761	7.336	16,962 7,288 8 210	21 - -	2,654 902 1,533 1,768 2,140	3,847 2,155 483 1,839	7,543 3,541 1,081 322 1,18- 431 979	134 13:	16 9 2 51 23	5 6 3 6
351,96 6,63 15,16 9,22 17,88 18,26 28,85 9,58 22,09 41 11,75 6,36 12,01 11,78 8,18 20,91	9 344,877 7 6,519 8 15,169 44 9,144 4 17,846 5 17,446 8 28,781 9 9,511 11,151 11,151 11,151 11,155 12,011	7,097 2 125 3 42 8 42 8 825 70 70 8 831 6 600 6 600 6 198	194, 87 2, 46 8, 99; 5, 13; 9, 67; 17, 80; 5, 95; 11, 77; 13; 3, 49; 1, 71; 5, 37; 6, 53; 4, 39;	131,387 1,538 1,538 1,538 1,538 1,538 1,769	13- 24: 11: 11: 12: 21: - - 3: 4: 4: 5:	694 2,282 3 1,715 6 4,654 1 2,500 4,673 5 1,755 4,664 57 925 2 415 4 2,033 3 1,805 3 1,805 3 1,266	4,171 6,176 6,4,689 8,210 8,586 11,059 3,634 10,315 274 8,252 4,648 6,640 2,5250 3,728	5,64 2,85 8,11 5,79 10,03 3,16 9,11 20 7,96 1,62 5,80 5,03 3,22	18 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 45 45 1,18 2,13 3 1 2 6 5 5 5 5 7 7 2,0 8 8 9 14	67 64 61 74 60 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65

Comprend les gérants.
 Comprend grandes cultures, jardins maralchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

			ral populat — oulation run			Occupies	-	
	Municipality Municipalité	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (3) Proprié- taires (3)	Tenants Locataires	Part owners part tenants Proprié taires partiels
1	QUÉBEC-Con,—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
67890123456	Champlain Con—fin St. Nursines St. Puroper St. Honoines St. Brouper St. Honoine Mikinan St. Stovenin. St. Stovenin. St. Theele St. Third of the Envise St. Theophile. St. Theophile. St. Theophile. St. Theophile. Indian Reserve—Indiannese.	2, 159 1, 167 319 1, 397 1, 398 1, 811 820 1,005 1,552 2,651 285	1,462 628 151 1,005 1,240 1,141 467 665 1,289	697 539 168 392 158 670 353 340 263 2,274	213 100 22 155 189 174 93 98 199 58	208 97 22 152 186 163 86 78 195	1 - - 3 3 6 6 6 2 1	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2	Charless .  In Ebodienments .  Rivière-dus Goulitre .  Rivière-dus Goulitre .  Sic-Agnés de Murray Pay  Sic-Agnés de Murray Pay  Sic-Paide .	15,347 1,827 667 1,513 2,891 1,031 1,179 996 1,208 1,208 648 1,211	19,258 1,244 591 1,281 1,397 730 661 777 767 826 1,061 367 556	5,689 583 76 232 1,494 301 518 140 229 382 203 276 655	1,476 157 79 181 219 98 95 114 104 93 188 56	1,451 157 79 180 209 98 94 114 103 87 183 56	16 	
123456789	Châteauguay Si Antonne-Abbé N. E. Ste-Clotide Ste-Clotide St-Jean-Chrysostóme-de-Rasselltown. St-Jean-Chrysostóme-de-Rasselltown. St-Jean-Chrysostóme-de-Châteauguay. St-Malachie-d'O'rmstown. Ste-Martine-de-Beauharnois Ste-Philomene. St-Ul-bais-Premier. Très-Saint-Sacroment.	9,549 405 872 1,232 864 1,639 1,449 1,059 879 1,149	7,571 390 714 1,116 453 1,481 823 918 728 948	1,927 15 158 116 411 158 626 141 151 201	1,649 81 143 257 143 322 157 174 129 243	1,432 67 109 225 129 278 151 162 120 211	111 118 222 3 3 322 3 7 7 4	
12345678901234567890	Chloratim   Regist Pt. N.WO.   Regist Pt. N.WO.	18,333 802 630 2,642 733 700 644 816 486 884 1,350 1,388 957 557 315	12,580 655 593 3711 1,408 449 636 8 643 429 6511 410 775 945 882 920 475 349 854 886 896 6128	5,863 144 87 168 1,234 234 215 57 215 76 109 405 708 465 708 465 289 383 383 187	1,686 93 44 177 93 11 57 53 91 157 118 133 122 113 65 43 111 111	1,699 84 90 43 109 65 92 57 53 82 55 115 111 122 110 63 39 105 108 16	36 4 1 1 - 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Compton Asoot Corner Mun. (pt.) Asoot Corner Mun. (pt.) Asoot Corner Mun. (pt.) Clifton Clifton Clifton Clifton Clifton Ditton Compton Ditton Emberton Hampden	14,322 315 595 1,552 447 563 1,787 1,163 1,787 786 389	11,336 205 421 994 334 503 1,612 810 1,420 563 329	2,986 20 174 558 113 60 174 355 367 193 60	2,470 62 65 227 68 100 355 140 385 112 64	2,288 62 62 211 66 97 317 134 360 107 60	74 -1 9 -2 19 19 19	1

Includes managers.
 Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931 —suite

	of occupied					-	occupied las				
Superficie	de la terre	occupée				Etat de la	terre occupé	improved	T- 6-1-5		
				Under	-Detrichèe		U:	Wood-	Natural 1	Marsh	١.
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Patu- rage	Total	land Ea forêt	Pâtu- rage naturel	or waste land Maré- cage	N
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ľ
23,316 18,163 4,991 14,375 22,997 17,920 6,243 9,226 20,430 15,234	18,038 4,991 14,225 22,519 17,304 6,118 8,597	293 125  150 478 616 125 629 241 817	14,818 8,895 1,363 9,444 15,426 11,269 3,504 5,824 13,161 3,552	10,273 6,241 919 6,915 10,755 8,154 1,859 4,200 9,399 2,269	9 - - 37 31 352 28 40 81	4,271 2,498 429 2,151 4,287 2,842 1,194 1,463 3,300 1,111	8,498 9,268 3,628 4,931 7,571 6,661 2,739 3,402 7,259 11,682	6,806 8,560 2,916 2,852 6,606 5,147 1,785 1,909 3,990 7,940	419 35 657 318 167 229 291 825 754 1,128	1,273 673 55 1,761 798 1,275 663 663 2,515 2,614	
287, 378 41, 026 16, 074 42, 815 32, 529 19, 850 18, 673 24, 896 16, 874 8, 322 33, 477 14, 611 18, 235	41,029 16,074 42,742 31,631 19,850 18,635 24,892 16,872 7,940 33,199	1,873 	140,888 20,617 9,871 21,568 16,858 7,601 4,085 15,586 11,188 5,835 15,310 3,4099 8,960	61,674 7,390 5,161 9,242 8,204 3,983 1,164 5,886 3,353 3,309 7,979 1,728 4,295	2,296 110 2 2 4 17 - 1,893 - 13 144 6	71, 134 11, 791 4, 638 12, 013 8, 277 3, 326 1, 413 7, 687 7, 590 2, 383 6, 206 1, 478 4, 322	146,490 20,412 6,203 21,244 15,666 12,249 14,590 9,306 5,686 2,488 18,166 11,208 9,272	119,739 14,270 5,298 18,510 11,189 9,814 12,657 7,625 5,460 1,763 15,965 10,708 6,471	15,059 4,151 621 2,028 2,371 449 1,081 283 110 101 1,432 2,300	624 766 361	1
155,063 7,694 16,375 24,589 10,035 30,937 15,781 11,329 12,822 25,45	6,937 14,242 21,971 9,341 7 27,879 8 15,342 10,822 2 12,322	12,849 759 2,136 2,609 689 3,058 446 498 500 2,114	169,973 4,662 7,603 13,976 7,725 20,340 14,861 10,024 19,949	87,541 3,755 6,912 11,722 6,496 14,754 11,639 8,765 8,562	79 5 22	1,957	45,030 3,034 8,775 10,604 2,305 10,597 927 487 2,798 5,503	18,785 1,741 4,296 2,673 1,341 3,346 496 412 1,232 3,248	21, 148 1, 186 4, 163 5, 032 414 7, 033 354 66 951 1, 948	10 31 2,89 55 21 7	76908795
328, 85 18, 96 12, 86 9, 40 32, 96 18, 24 18, 05 13, 23 11, 98 19, 63 11, 27 24, 29 24, 13 12, 48 9, 37 20, 26 3, 30	9 317,512 4 18,811 12,510 3 8,973 2 31,133 4 17,99 3 12,23 4 17,99 3 13,233 4 18,768 4 18,768 7 11,067 7 20,948 8 23,628 3 12,158 8 30 8,360 9 19,356 7 20,035	11,347 153 350 430 1,829 1,690 65 200  866 210 552 2,867  510 325 980 700 230	143, 196 10, 829 3, 447 4, 402 22, 124 5, 156 8, 592 197 2, 557 2, 744 11, 977 2, 775 8, 156 9, 136 7, 383 4, 375 4, 337 4, 337	93,921 6,589 2,634 2,722 13,615 3,143 5,781 2,561 8,107 2,071 4,622 10,625 6,236 5,211 1,722 2,565 6,236	118 4 	4,085 685 1,624 7,894 1,832 2,594 158 478 69 3,723 625 3,253 3,253 3,597 2,575	185,753 8,135 9,413 5,001 10,838 13,057 9,462 9,255 7,664 8,498 16,137 9,172 15,156 16,757 5,008 12,553 8,293 12,553	149, 236 6, 049 3, 240 2, 228 6, 841 11, 193 7, 966 4, 825 5, 230 6, 343 12, 599 4, 630 14, 798 14, 432 7, 331 4, 310 11, 297 6, 824 2, 298	1,265 3: 196 62: 28:	1,79 1,80 1,35 3,25 1,40 1,20 1,87 2,93 2,15 2,60 3,03 3,03 3,03 7 1,06 74 2,53 4,53 6,7 1,06 74 2,15 53 6,7 1,16	000670 226469332698
387,65 6,28 14,29 36,27 9,66 19,20 51,39 27,47 53,58 16,18 12,28	0 371,073 5 6,285 9 13,837 8 34,578 7 9,617 6 19,006 9 48,344 9 26,838 7 52,200 7 15,625	15,977 462 1,700 50 200 3,055 651 1,382 565	121, 232 2, 907 3, 329 8, 346 2, 633 4, 303 23, 977 6, 497 15, 783 4, 763	99,943 2,323 3,133 7,673 2,508 3,811 20,465 6,12 14,722 2,988	112	527 140 504 85 424 2,754 290 730 1,626	3,378 10,973 27,932 7,034 14,903 27,420 20,993 37,805 11,425	143,939 1,602 6,275 15,704 3,224 7,817 8,690 14,602 16,200 9,445 6,900	1,769 4,573 11,933 3,793 6,74 17,673 6,311 20,893 1,977	12 29 1 34 1,05 4 71	756847721

Comprend les gérants.
 Comprend grandes cultures, jardins manalchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

			ral populat sulation rur			Occupier Occupan	-	
No.	Municipa'ity Municipalité	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (!) Proprié- taires (!)	Tenants Loca- taires	Part owners part tenants Proprié taires partiels
	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
12345678	St-Edwidge-de-Clifton St-Herménégilde (pt.) St-Isidore-d'Auckland St-Venant-de-Hereford	451 669 824 854 535 715 393 495	327 551 751 691 424 596 269 413	124 118 73 163 111 117 124 82	58 155 187 119 97 109 44 123	52 147 155 107 91 106 44 110	4 3 8 4 3 - 6	
1234567890123	Deux-Montagnes	11,782 664 828 1,242 826 760 243 1,600 941 1,118 912 826 1,366	8,509 17 714 1,001 733 537 213 1,323 636 792 816 521 1,147 59	3,278 647 114 241 93 223 30 277 305 326 96 303 219 397	1,532 5 84 176 136 110 46 208 120 151 150 99 237 10	1,439 3 55 166 125 105 43 202 118 134 147 93 235	61 19 7 14 3 3 6 2 9 2 6	
10315575001035575001	Darchester	26,782 670 1,002 1,003 1,006 1,514 1,075 626 1,784 2,508 1,191 1,492 1,822 1,794 676 585 1,354 1,143 1,354 1,143 1,143 1,144 1	20, 469 651 940 859 1,322 544 522 1,406 1,695 804 1,434 1,068 910 982 291 439 1,237 1,877 1,878 1,068	6,313 19 62 137 192 531 104 378 813 387 58 754 444 101 66 66 62 292 498 235	\$,485 100 181 164 207 93 106 241 241 241 241 162 2219 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	3,429 99 1788 162 2055 91 106 234 238 124 238 150 217 148 150 150 160 178 189 189 189 189 189 189 189 189 189 18	1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
1234557650123456	Drummond. Durham S. (St-Fulgence). Durham S. (St-Fulgence). Amport Falls. Leiderre S. (Leiderre	14,826 783 2,602 1,278 452 958 505 1,014 333 900 1,525 536 560 1,456 767 781	10,785 320 725 729 1,079 400 758 442 837 329 766 931 495 542 1,246 668 668 619	4,041 56 58 1,873 199 52 200 63 177 4 134 594 41 18 211 199 162	2,030 04 151 119 182 83 137 85 163 65 138 175 129 90 214 104 151	1,881 57 146 117 100 81 123 76 146 49 121 159 121 76 210 93	80 2 41 9 1 9 7 8 4 5 5 6 8 2 5 7	
12346	Frontenac Chesham Courcellos Ditchfield & Spalding Gayburst S E	20,345 881 1,329 936 935 829	15,838 663 924 854 1,359	1,597 218 405 82 405	3,833 118 159 198 55 164	2,959 108 158 197 55 157	27 2 1 -	

Includes managers.
 Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931 -suite

Area	of occupied	land			C	ondition of	occupied las	ıd			ı
Superficie	de la terre	оссирбе				Etat de la 1	erre occupé	10			J
				Improved-	-Défrichée		U	improved	-En frich	e	J
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under erops(2) — En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	1
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	sc.	ac.	ne.	ac.	ac.	Be.	ľ
14,577 20,666 28,695 22,257 17,416 12,055 11,016 13,700	13,412 19,698 26,042 20,817 16,783 11,898 11,016 13,028	1,165 968 2,653 1,440 633 157 672	2,873 5,797 7,208 15,270 4,211 3,172 2,992 5,539	2,749 5,213 6,565 5,496 4,148 2,922 2,982 4,773	- 14 - - - 10	5 545 511 9,711 15 69 - 634	11,704 14,869 21,487 6,987 13,205 8,883 8,024 8,161	7,783 8,964 10,164 6,962 6,051 4,986 3,812 3,848	3,921 5,752 11,233 6,503 3,862 3,982 4,205	153 90 25 651 35 230 108	5 1 5 0
172,722	162,509	10,213	121,063	89,819	87	27,273	51,659	34,705	7,759	9,195	i
14,524 17,736 13,088 11,439 20,686 13,842 12,626 12,355 23,876	10,756 17,011 16,141 12,863 10,883 20,148 13,552 11,685 13,777	3,768 822 1,595 225 556 538 290 944 83 912 170 305	7,255 15,072 13,443 8,029 2,606 16,393 11,769 8,175 11,611 8,571 17,538	5.467 10, 834 10, 189 5.655 1, 232 12, 359 8, 641 6, 690 8, 780 6, 542 13, 010	25 25 26 26 - - - 7 4	1,491 4,090 2,869 2,203 727 3,510 2,837 1,346 2,098 1,942 4,003	7, 269 2, 761 4, 293 5, 059 8, 833 4, 283 2, 073 4, 454 2, 249 3, 784 6, 338 253	4,616 2,369 2,949 3,430 5,028 3,207 1,395 3,164 1,750 2,537 4,142	2,008 954 329 562 29 1,236 232 1,133 1,097	645 354 390 1,300 3,783 524 649 54 267 114 1,099	400349474
429,866 11,824 16,542 21,42; 21,630 18,311 36,231 31,355 12,686 24,751 31,331 19,42; 10,65 23,394 7,15,56 30,12; 29,000 22,036	11,685 16,302 20,285 20,285 21,535 8,351 18,315 18,315 35,436 31,230 23,643 31,244 19,421 10,540 5 22,955 17,151 2 9,562 29,748 28,581	5,969 139 241 1,138 101 131 	249,502 8,962 11,999 8,766 16,209 6,110 3,749 22,870 18,213 9,431 18,415 10,918 20,230 3,753 3,763 13,616 14,114 4,716 5,351 15,715 14,544 8,805	5, 249 8, 340 4, 560 11, 147 3, 691 1, 727 11, 281 8, 946 6, 449 4, 251 9, 554 1, 527 1, 662 6, 460 8, 965 2, 991 1, 12, 128 7, 360 6, 359	- 10	161, 955 3, 389 3, 282 3, 664 4, 862 2, 231 11, 906 81, 885 2, 732 4, 441 6, 400 10, 136 11, 836 11, 839 2, 154 4, 74 4, 77 77, 735 6, 951 6, 961 8, 962 11, 9	189,364 2,862 4,544 12,717 5,346 13,391 13,142 3,258 5,584 13,333 11,109 16,638 6,694 9,729 2,355 4,211 14,413 14,455 13,254	175, 548 2, 558 4, 129 12, 309 12, 209 2, 923 12, 247 11, 353 12, 782 4, 857 13, 256 10, 150 15, 310 15, 31	6,839 68 1300 123 62 100 37878 850 276 335 346 856 220 97 381 152 697 5520 128	186 285 383 394 1,288 177 939 200 377 213 108 77 24 199 24 24 24 32 24 32 24 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	555298190235881642381
278,714 10,681 21,775 12,273 30,533 12,775 21,369 11,277 23,214 7,977 16,412 20,585 16,507 9,211 29,009 15,884 19,289	21,092 12,050 5 28,371 2 12,572 9 19,585 10,296 21,595 6 603 15,543 19,571 15,177 8 ,034 19,571 14,448	16,946 535 680 2255 2,165 200 1,783 1,619 1,374 870 992 1,330 1,177 433 1,416 1,173	177, 881 6, 302 12, 615 9, 372 18, 074 7, 195 14, 413 4, 287 16, 878 5, 515 12, 884 17, 497 5, 993 6, 211 21, 771 7, 539 11, 335	4, 055 8, 656 12, 978 5, 134 8, 343 3, 570 10, 046 3, 724 9, 810 11, 580 4, 177 4, 356 15, 440 5, 238 8, 025	48 19 53 48 21 - - 27 48 19	51,576 2.196 3.741 2.403 4.823 1.844 5.862 5.47 6.690 1.709 2.506 5.238 1.659 1.222 6.142 2.078 2.916	100,835 4,378 9,157 2,963 12,462 5,577 6,956 6,983 6,336 2,462 3,529 3,066 10,514 3,000 7,238 8,325 7,949	71,271 2,409 4,788 2,656 7,877 3,188 6,154 3,790 3,067 2,063 3,315 2,741 10,230 1,499 5,576 7,340 4,620	22,197 1,801 3,956 1,584 4,306 2,340 2,178 2,993 399 197 244 255 1,461 111 719 2,973	186 411 86 277 86 624 500 2,870 11 80 21 40 1,544 1,544 206 35	85999400.7090764
398,051 22,03- 19,521 22,303 8,701 25,930	20,608 19,489 22,281 8,700	5,705 1,426 36 24 - 589	187,725 7,770 9,979 9,781 5,030 12,654	4,531 6,063 2,849	-	4,042 5,240 3,410 2,154	210,326 14,264 9,546 12,524 3,670 13,276	196,371 13,531 8,714 12,080 3,600 12,471	7,785 556 354 335 70 545	183 471 105	389

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931

			ral populati				-	
	-	Pop	ulation rur	ale	_	Occupan	ts du sol	Part
No.	Municipalité Municipalité	Total	On farms Sur les fermes	No.   No.	part tenants Proprié taires partiels			
1	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No	No.	No.	No.
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Front etta-Con_mfn Lambton (SeVital) Marston , Marston  , Marston  , Marston  , Marston  , Marston    Marston  , Marston    Mars	1,435 323 481 963 691 1,124 1,461 1,836 371 781 469 1,395 1,353 1,071 768 913	1,353 245 417 870 411 701 1,227 1,346 340 691 381 1,212 853 813 566 612	78 64 93 280 423 234 490 31 90 88 183 500 258	49 71 146 70 111 281 228 48 122 70 343 185	44 66 134 66 1111 276 224 48 122 67 336 154 166 85	3 4 1 1 3 2 2 1 1 1	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 2 3 2 4 5 6 7 8 2 9 3 0	Gaph Band-de Canpl N Cap-den Ensure. Cap-den E	41,818 \$30 702 \$82 \$11,33 1,33 1,981 999 1,735 1,707 \$39 999 1,735 1,707 1,981 1,065 2,445 1,141 1,421 1,422 1,430 1,442 1,445 1,442 1,442 1,442 1,445 1,442 1,445 1,442 1,445 1,442 1,445 1,442 1,445 1,442 1,445	33,806 390 583 808 597 977 254 1,559 548 956 1,662 1,423 471 1,112 1,051 1,240 1,488 634 301 1,035 1,012 1,121 1,011 1,240 1,347 1,011 1,240 1,347 1,011 1,	140 119 42 211 324 136 92 83 379 208 380 43 173 284 408 408 1, 205 1, 205 2, 277 777 777 777 711 188 188	74 1383 158 400 85 5200 277 77 77 1231 231 233 72 100 255 206 1099 188 100 54 159 112 248 159 143 225 235 248 163 235 24 163	699 1322 1555 377 85 1988 66 31 2244 2255 771 143 237 185 106 1159 238 248 251 251 252 252 252 252 252 252 252 252	223	24
31 32 33 34 35	Modeleine I. londs—Hede-la-Modeleine Grande-Entrée. Grasse-lle & Byron Islands Håvre-Aubert Håvre-aux-Muisons. L'Elang-du-Nord	7,942 698 308 2,161 1,463 3,312	7,208 538 292 2,011 1,404 2,963	160 16 150 59	81 46 321 186	80 45 288 180	1 - 1 3	:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Rull	25,709 890 813 401 461 705 714 807 325 1,034 459 658 790 1,961 1,190	15,437 722 517 280 377 306 528 674 303 870 226 461 568 755 445	10,272 168 296 181 84 402 186 133 25 164 233 197 222 1,206 745	2,738 119 115 42 53 38 80 114 62 186 39 72 110	117 100, 38, 50 37 78 108 61 163 36 70 99	136 1 - - 1 2 5 - 8 8 - 2 4 10 11	18

Includes managers,
 Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suite

	of occupied l	- 1				dition of oc at de la ter	cupied land			
Experience de la certe occupee			1	mproved-		at de la tel		improved	-En friche	,
Total	Owned — Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage
ac.	ac.	nc.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
35,340 9,854 9,643 20,588 11,474 19,468 30,810 23,950 7,022 18,396 12,806 34,046 18,103 19,467 13,544 15,036	9,495 9,421 19,803 11,323 19,46S 30,366 23,757 7,022 18,396 12,481 33,763 18,043 19,397 19,397 19,397 19,397 10,354	625 3399 2222 785 151 -444 193  325 283 60 70  103	18, 194 3, 181 5, 206 10, 840 3, 693 7, 808 17, 958 14, 524 4, 279 6, 572 4, 371 16, 454 10, 376 6, 258 6, 145 6, 145 6, 145	8, 247 1, 431 2, 393 5, 711 1, 950 3, 245 9, 964 2, 157 3, 166 1, 690 9, 401 4, 752 3, 058 3, 343 3, 353 3, 353	2 -77 105 	9,416 1,716 4,936 1,597 4,398 7,638 5,751 2,055 3,146 2,603 6,757 5,307 2,743 2,743 2,752	17, 146 6, 683 9, 748 7, 781 11, 660 12, 852 9, 426 2, 743 11, 824 8, 435 17, 592 7, 727 13, 209 7, 399 8, 384 4, 437	15,597 6,223 9,405 7,756 10,853 11,736 8,748 2,414 10,841 7,401 16,962 6,756 12,328 6,509 8,204 4,242	1,006 328 70 10 636 670 593 159 480 485 160 881 222 49	543 132 273 15 171 446 85 170 503 865 175 811 - 668 131 152
366, 452 6, 012 7, 744 6, 500 7, 5, 52 4, 822 3, 617 12, 677 12, 677 15, 044 12, 677 15, 044 10, 65; 21, 277 17, 044 23, 53 13, 214 23, 53 6, 83 6, 83	5,679   1	6 653 536 1199 1094 4286 1,088 63 2155 1299 53 359 332 62	90, 229 1, 489 1, 483 1, 387 1, 387 1, 387 1, 387 1, 387 1, 387 1, 387 1, 387 1, 493 1	625 9515 2,532 2,542 562 1,532 1,532 1,193 3,744 1,193 884 814 1,224 1,194 1,1	73 243 1 35 5 5 24 4	919 765 825 174	4,108 7,101 11,994 12,530 10,888 7,022 4,359 6,603 5,930	199,636 5,256 5,257 4,861 4,771 2,723 6,828 2,444 2,765 7,461 4,950 1,799 9,951 3,323 2,744 7,610 7,252 14,355 6,750 6,233 2,772 5,400 9,963 11,816 6,477 3,963 6,477 3,963 6,477 3,963 6,477 3,963 6,477 3,963 6,477 3,963 6,477 3,963 6,477 6,477 6,570	12,076 6 549 5560 5560 5560 5560 5560 5560 5560 556	357
24,43 2,18 2,33 8,18 3,07 8,65	4 2,317 7 7,836 9 3,002	17 351 77	13,178 460 426 4,475 2,296 5,518	275 398 3,430 1,400	35	74 21 857 755	1,728 1,908 3,712 780	8,327 1,720 1,716 2,509 259 2,123	1,708 8 174 712 295 519	18 491 226
492, 32 24, 44 30, 72 7, 70 10, 69 9, 72 16, 59 21, 91 9, 94 30, 90 9, 87 16, 95 16, 76 15, 59	1 463,005 5 24,245 4 29,178 6 981 6 9,455 9 455 9 16,049 1 21,161 5 9,93 1 21,161 5 9,93 1 21,161 1 21,1	29,316 5 200 8 1,546 725 221 270 550 1 750 1 1,919 83 700 842 2 2,957	160, 99; 5, 56; 7, 25; 1, 97; 2, 94; 3, 64; 5, 51; 4, 60; 2, 73; 13, 47; 2, 53; 4, 60; 6, 48; 9, 29;	128,287 5,289 1,401 2,120 2,882 3,544 7,3,175 9,2,061 10,891 1,944 3,533 5,412 17,580	653 - 68 - 8 - 18 243	28,776 1,177 455 685 685 1,846 922 624 80 54-80 716 1,466	18,850 23,467 5,731 7,747 6,085 11,085 17,304 6,7,206 17,439 7,341 15,265 0,10,466 0,7,471	231,892 8,557 12,893 5,574 5,941 4,990 9,443 14,516 4,133 12,123 4,680 9,984 7,895 3,015 6,869	121 8,508 120 735 304 478 1,432 1,265 3,734 609 955 1,888	10,202 2,066 3,1,071 791 1,164 1,365 5,1,821 1,581 3,2,052 4,328 72,723 4,328

<sup>(1)</sup> Comprend les gérants.
(2) Comprend grandes cultures, jardins maralchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931  $-\mathrm{Con.}$ 

		ral populati ulation run		Occupiers of land Occupants du sol					
Municipality Municipalité	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- tnires (1)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels		
QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
Hull-Con.—fin									
Low	5111 472 1,366 1,011 1,157 509 552 278 846 2,752 399 777 1,630 306	806 393 401 795 567 770 404 409 267 671 685 324 455 1,083 1,44 171	415 1188 711 5711 4444 387 105 63 111 175 2,067 75 322 547 162 497	146 60 87 133 85 109 64 104 40 108 168 60 104 166 25 29	54 78 123 83 98 59 76 34 93 129 58 99 163	3 3 3 7 1 6 1 11 11 20 2 1 1 2 2 6	1 1 -		
Huntingden.	630 662 954 1,439 712 1,369 1,658	8,025 442 501 710 1,162 701 1,259 1,279 1,224 463 284	2,333 188 161 244 277 11 110 379 317 92 554	1,794 1000 118 159 242 185 309 296 246 90	74 102 122 197 141 259 258 197 83	193 20 7 18 25 35 37 21 28 3	13 1 2 1 1 1 2		
Iberville 1 Henryville. 2 St-Alexandre 3 Ste-Anne-de-Sabrevois. 3 Ste-Anne-de-Sabrevois. 4 St-Athanase-de-Bieury 5 Ste-Brigide 6 St-Grégoire-le-Grand-de-Monnoir 7 St-Sébastien.	654 751 522 923 1,038 1,102	4,913 637 723 391 699 887 901 676	985 17 29 131 224 151 201 232	1,670 151 156 83 155 193 219 113	174 185	143 36 20 15 21 13 15 23	1		
loliette Dame-de-Lourdes  Notre-Dame-de-Lourdes  Saraf-Cour-de-Joun-de-Crabitres Mi  Ste-Minister Stevens Stevens  Ste-Minister Stevens  Ste-Minister Stevens  Steven	878 308 919 1,742 1,037 1,338 1,428 859 779 1,429 1,429	11,369 557 437 421 1,235 595 731 227 559 1,316 592 1,191 965 698 633 1,137	4,343 63 733 163 349 159 147 81 360 420 445 194 463 161 164 292 113	2,080 79 84 228 103 145 41 91 239 94 231 162 147 127 204	94 73 75 214 99 133 38 90 219 91 222 156 135 121	662 44 37 21 8 22 9 22 4 6 6 6 .	5 - 1		
Kamouraska  Mont-Carmel  Rivière-Ouelle  St-Adexande  St-Dama-Gal-Doutoilerie  St-Eleuhrier  St-Eleuhrier  St-Eleuhrier  St-Eleuhrier  St-Eleuhrier  St-Eleuhrier  St-Eleuhrier  St-St-St-Adexande  St-Loused-Kamouraska	1,356 1,475 1,876 626 3,063 475 1,213 691 1,489 572 1,390 599	13,675 984 999 1,292 495 1,251 387 762 509 936 454 931 556 519	8,062 372 476 584 131 1,812 88 451 162 553 118 459 43 10	2, 167 137 177 177 78 201 106 124 80 136 66 120 88	193 184 122 76 136 60	30 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1	3		

<sup>(1)</sup> Includes managers.

<sup>(9)</sup> Includes field crops, market gardens, orchards, vincyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931 -suite

	of occupied					ondition of	-	nd		
Superficie	de la terre	occupée				Stat de la te				
		1		(mproved-	-Défrichée		U		-En frich	
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Patu- rage	Total	Wood- land En forêt	Pature Pature rnge naturel	Marsh or waste land Maré- cage
ac.	ne.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ne.	ac.
32, 832 12, 724 21, 371 19, 462 13, 879 18, 634 16, 338 10, 716 5, 501 16, 652 16, 786 10, 270 18, 401 28, 201 5, 165 4, 272	18, 152 13, 654 17, 012 15, 898 8, 871 4, 961 14, 105 13, 555 10, 120 18, 001 27, 801 4, 885	593 550 1,070 1,310 225 1,022 440 1,845 540 2,547 3,231 150 400 400 280 889	10,837 2,854 7,146 7,857 4,999 5,286 4,113 4,645 3,250 3,681 10,176 2,638 6,945 8,227 1,176 1,223	8,459 1,814 5,170 4,986 3,795 4,672 3,549 4,034 2,968 3,288 9,200 1,859 5,814 6,342 998	311 	2,082 630 1,689 2,484 1,090 466 456 534 222 336 755 807 1,017 1,629 210	21, 995 9, 870 14, 225 11, 605 8, 880 12, 748 12, 225 6, 071 2, 251 12, 971 6, 610 7, 632 11, 456 19, 974 3, 989 3, 049	15, 247 5, 750 9, 485 7, 890 8, 022 12, 097 12, 099 2, 897 1, 701 9, 511 2, 148 5, 820 7, 222 18, 060 2, 158 1, 234	3,461 1,396 3,344 1,780 526 162 38 1,338 311 1,952 4,194 576 4,037 1,125 480 1,601	1,83 1,83 1,50 1,50 1,23 1,23 7,9
229, 302 16, 594 15, 485 19, 894 33, 473 21, 990 35, 155 34, 470 29, 975 10, 701 2, 568	12,270 13,924 16,628 28,746 18,312 30,795 31,013 2,6,368 10,034	29,832 4,324 1,561 3,266 4,727 3,678 4,360 3,457 3,604 667 178	111,218 8,342 8,362 8,212 20,982 6,525 12,751 18,137 18,139 8,319	85,769 6,237 6,347 6,494 16,093 6,106 11,025 14,496 11,582 6,069 1,320	658 70 46 10 23 - - 48 10 449	1,862 1,876 1,440 4,507 329 1,599 3,514	109,084 8,252 7,123 11,682 12,491 15,465 22,404 16,333 11,813 2,382 1,139	33,054 1,174 2,303 4,179 2,940 5,011 7,566 6,092 3,152 379 258	63,573 4,901 4,423 7,132 8,704 9,049 13,303 9,940 4,264 1,176 680	2, 17' 39' 37' 84' 1, 400' 1, 53' 30' 4, 39' 82'
113,100 16,413 17,214 10,656 13,741 20,577 19,215 15,278	91,945 3 11,466 4 14,047 7,741 7 11,658 7 18,530 17,122	21,155 4,947 3,167 2,915 2,089	99, 199 13, 351 15, 780 9, 391 12, 298 17, 870 16, 478 14, 022	13,167	57 4 32	2,976 3,449 2,257 2,921 4,299 4,029	13,910 3,062 1,434 1,265 1,449 2,707 2,737 1,256	9,637 2,140 945 710 1,126 1,296 2,285 1,135	2,487 397 402 13 20 1,294 325 36	52 8 54: 30: 11: 12:
264,754 8,555 6,937 18,037 26,177 18,406 13,007 4,888 16,867 24,077 21,099 27,844 21,488 13,232 23,989	8 256,115 2 8,240 7 6,571 1 17,409 5 25,206 2 17,990 2 12,23 5 4,598 2 16,662 7 22,586 5 18,619 6 27,249 6 27,249 6 27,249 8 20,526 8 27,249 8 23,662	312 366 622 969 412 769 287 200 1,491 676 570 968 79 968	164,637 4,958 5,661 8,281 17,544 11,335 8,022 3,642 6,435 19,904 10,837 13,906 16,429 12,665 9,166 15,304	106,776 3,437 4,389 4,800 12,730 6,234 4,800 2,606 4,006 16,486 5,801 9,240 8,940 7,078	20 61 - 48	1,497 1,352 3,344 4,496 4,695 3,009 975 2,220 3,218 4,799 4,432 7,318 5,427 3,465 4,396 4,396	100,121 3,594 1,276 9,750 8,631 7,067 4,980 1,243 10,424 4,173 8,358 7,190 11,416 8,817 4,076 8,864 4,42	85,925 3,058 1,171 8,289 8,068 6,777 4,892 1,190 9,599 4,015 5,060 7,094 8,248 8,570 3,343 6,109	116 36 210 16 68 394	1 1,26 1,26 21 8 8 71 1 12 0 3,08 3 3,15 6 66
250,09: 17,09: 15,91: 26,94: 13,68: 17,66: 14,82: 14,16: 8,97: 17,99: 5,95: 14,45: 13,38: 11,23:	3 246,864 0 15,714 0 26,924 13,024 2 17,325 9 14,826 6 14,106 1 8,941 0 17,996 4 5,803 3 14,431 6 12,476	3,229 161 200 16 6600 334 3 57 30 - 152 22 907	144,881 9,124 10,342 17,000 9,793 14,500 1,744 4,755 7,287 6,590 4,955 9,431 5,168 10,033	90,255 4.415 6.490 10,173 5.516 8.826 1.330 2.983 4.144 4.077 2.946 7.076 4.276	31	4,513 3,642 6,486 4,023 5,332 292 1,512 3,036 2,174 1,910	195, 292 7, 966 5, 571 9, 841 3, 891 3, 157 13, 083 9, 409 1, 684 11, 400 996 5, 014 8, 218 1, 206	78,968 6,213 1,123 7,556 2,255 2,016 12,835 8,328 884 10,879 622 2,256 5,526 659	1,445 12:28:28:27 28:27 10:72:18:11 11:20:20:48:21 2,04:21:28:28:28:28:28:28:28:28:28:28:28:28:28:	3 31 4 32 9 2 05 7 1 34 9 87 7 35 7 7 35 7 7 35 9 50 1 75 3 50 3 50

<sup>(\*)</sup> Comprend les gérants.
(\*) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

## TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931 —Con.

			ral populati ulation rur		Occupiers of land Occupants du sol				
	Municipality Municipalité	Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Loca-	Part owners part tennat - Proprie taires partiel	
QI	JÉBEC-Con.—suite	No.	No	No.	No.	No.	No	No.	
	t-Con.—fin -d'Ixworth	695 1,645 2,480 966 597	556 1,142 1,286 569 47	139 503 1,194 397 550	85 174 173 96 8	173 172	- 1 1 1		
Labelle Bigelow, B Boyer Pt. Campbell I Campbell I Clyde Décarie Ferme-Net Joly Kiamika Lacsille (S Lec-St-Pau Lac-Tremt La Minerva L'Assensio Loranger Marchand Mont-St-M Robertsoa	iake, McGill & Wells  Company	14,783 1,172 172 648 1,105 628 780 1,429 478 742 214 362 3 421 578 589 361 1,360 501 1,360 501 415 616 521	11,360 729 577 559 569 524 669 1,422 1,422 1,422 331 125 5331 225 454 444 295 225 5725 5725 5725 5736 1,422 231 241 241 241 242 243 244 244 245 245 245 245 245 245 245 245	3,423 443 1155 899 5366 104 1111 7 788 161 3 3 96 124 4 194 194 194 182 211 80 182 211 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	2,075 110 9 100 109 109 159 18 2838 84 109 30 52 - 666 67 128 119 177 73 65	102 97 104 113 279 78 101 27 51 61 92 63 60 125 115 115	49 3   22 1 1 1 1 1 1 1 1 3 4 4 1   24 4   5 3 3   10 1 4   31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Lac-St-Jun Albanel. Delisise Delisise Delisise Delisise Delisise Girard villa Hannel Taken Tak	cde Notre Scigner  Davie (St-Andelee)  St-Andelee)  -de-Sales  de-Sales  Crailion  Chambord  E-Miramin  E-Mira	39,614 1,190 1,215 449 1,532 800 1,769 1,271 609 1,000	23, 860 1, 105 1, 105 1, 247 5, 22 2, 050 8, 90 1, 031 1, 031 1, 031 1, 040 1,	6,754 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3,922 199 130 11 v v 1 11 v 1 12 v 1 13 v 1 14 v 1 15 v 1 16 v 1 17 v 1 18	186 69 181 182 69 181 182 69 181 182 69 181 182 69	81 6 8 11 12 13 5 4 1 5 6 7 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
Laprairie St-Constan St-Isidore St-Jacques St-Mathieu St-Philippe	t	10,002 1,714 1,769 1,145 889 463 1,231 2,791	5,569 1,467 878 838 778 396 830 384	4,433 247 893 307 111 67 401 2,407	1,048 278 159 129 169 92 155	130 114 143 80 140	93 32 10 8 6 2 5		

<sup>(1)</sup> Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orehards, vinoyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931

	of occupied	- 1				dition of oc					١
Superficie de la terre occupée		occupée		mproved		tat de la ter			-En frich		-
Total	Owned	Rented	Total	Under crops(3)	Fallow	Pasture	Total	Wood- land	Natural pasture	Mnrsh or waste land	Mo
	Propriété	Louée		En cul- ture(2)	Jachère	Patu- rage		En forêt	Pâtu- rage naturel	Mirrh or mate :	ļ
ac.	ne.	ac.	ac.	ac.	ac.	8.0.	ac.	ac.	ac.	ac.	l
11,496 18,258 18,509 8,073 1,478	11,214 18,138 18,508 7,984 1,380	282 120 3 89 98	4,491 9,855 13,717 5,594 301	2,917 5,051 8,632 3,983 255	4 1 1	1,415 4,493 4,779 1,494 20	7.005 8.403 4.792 2.479 1.177	5,212 7,299 2,568 1,735 1,008	1,056 397 1,354 525 151	701 870 211	7 1 0 1 9 1
351, 127 23, 718 4, 928 13, 930 14, 119 11, 916 16, 527 39, 419 14, 192 18, 704 7, 044 8, 852	4,928 13,474 14,099 11,807 16,048 39,151 13,496 17,750 6,699	14,377 1,325 -456 20 103 479 268 696 954 345 125	105,248 6,456 734 5,041 5,615 5,281 3,848 14,044 4,996 5,978 1,317 2,708	74,942 4,649 442 4,155 3,700 3,585 2,398 10,981 3,905 4,606 954 2,014	318 5 - 15 80 - 14 13 - 16 14	25,838 1,555 265 783 1,564 1,454 1,178 2,504 972 1,248 335 523	245,879 17,202 4,194 8,889 8,504 6,629 12,679 25,375 9,196 12,726 5,727 6,144	123,512 14,443 3,919 3,156 6,085 4,491 10,280 7,576 7,853 11,650 5,737 4,363	35,868 395 125 2,707 606 942 1,414 8,881 140 - 755	2,42 159 3,022 1,81: 1,199 98 8,91: 46 93	406365856
10, 671 16, 176 11, 152 14, 753 25, 533 16, 661 28, 146 13, 306 11, 106 17, 06 13, 116	15,404 11,052 13,706 23,905 16,498 25,938 12,016 11,191 15,416	550 772 100 1.051 1.632 163 2.208 1.292 1.652 1.652 185	2,190 4,747 3,888 3,378 7,998 4,818 9,501 3,087 2,820 4,377 2,426	2,891 2,350 2,100 5,321 3,544 7,199 2,149 1,551 3,385	57 64 11 - 24 I 4	576 1,738 1,252 857 2,229 1,202 2,208 868 1,110 727 691	8,481 11,429 7,264 11,379 17,539 11,843 18,645 10,221 8,372 12,601 10,690	5,038 11,257 5,522 9,033 13,628 7,497 5,907 10,166 6,400 10,042 9,479	2,385 3,009 7,043 55 558 1,53	3 79 3 1,33 5 1,52 9 1,33 5 69 1,41	3160675
541, 12: 40 21: 40 21: 40 16. 83 10. 60 30. 20 14. 16: 42 27: 77. 71: 11 39: 22: 40 16: 22: 40 16: 22: 24 16: 22: 24 16: 22: 24 17. 88 18: 88 18: 88 18: 22: 45 11: 47 19: 70 3: 29: 22 28: 28 28: 88 29: 45 11: 47 19: 70 3: 29: 22 28: 28 29: 28: 28 29: 28: 28 29: 28: 28: 28 29: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28: 28	1 2 2 402 402 402 402 402 402 402 402 402	575 620 216	11,433 9,015 7,335 6,666 4,591 15,276 3,765 3,385	7,557 7,738 2,047 14,299 14,299 17,837 17,837 17,838 2,2957 7,388 2,2957 17,388 2,2957 18,399 18,1556 19,499 18,1566 19,499 19,490 19,4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3, 007 3, 818 574 6, 287 1, 507 7, 202 2, 601 1, 481 3, 535 4, 692 4, 692 4	11, 071 3, 980 9, 062 7, 159 16, 254 5, 923 6, 455 10, 498 9, 392 25, 967 1, 173 7, 706 16, 327 2, 823 1, 242	197,651 9,757 3,377 3,377 3,628 8,566 8,566 9,567 9,567 1,411 1,117 5,091 10,133 8,747 2,568 8,833 3,962 2,966 3,917 6,299 7,566 2,97 7,566 2,97 7,766 2,97 7,766 2,986 8,833 8,833 8,833 8,833 8,833 8,833 8,833 8,833 8,833 8,833 8,833 8,917 8,747	1.899 4.777 4.010 4.010 144 1.010 145 1.890 1.10	87 777 77 8 8 8 1 1 8 8 8 1 8 1 8 8 1 8 1 8 8 1 8 1 8 8 1 8	79 95 76 28 30 92 47 92 99 81 15 83 78 78 66 61 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67
96,00 23,56 15,09 12,32 16,45 7,82 17,46 3,27	9 20,651 1 13,47: 0 11,650 9 14,500 0 6,85: 3 16,26:	2,911 1,617 662 1,952 961 1,194	19,210 14,390 11,67: 15,556 6,790 16,460	16,533 10,669 2 9,533 13,060 6,400 7 13,31	7 65 21 5 22 5 23 	2,229 3,079 2,021 2,312 320	4,351 696 648 963 1,030 996	5,97 2,96 48 52 63 67 77 53	1,20 16 16 10 16 16 9 17	7 1 14 13 13 14 15 15 18	98 82 46 25 06 25 31 93

<sup>(1)</sup> Comprend les gérants.
(2) Comprend grandes cultures, jardins maralchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

			-Con.						
Ī			ral populat		Occupants du sol				
No.	Municipality Municipalité	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (*) Propriétaires (*)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels	
-	QUÉBEC-Con,-suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	L'Assomption Lochesaie I Assomption L'Dipliphanie Repentieny St Gferard-Maiella. St Glerard-Maiella. St Line	9,945 688 828 787 628 389 1,808 499 1,293 628 1,440 333 624	7,455 513 745 610 423 325 1,052 402 1,158 413 1,014 323 477	2,490 175 83 177 205 64 756 97 135 215 426 10 147	1,463 90 144 129 77 52 238 72 250 71 192 58	1,358 82 141 119 68 51 201 66 230 67 183 56	72 77 3 77 6 1 17 3 15 3 4 4 15	31 	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Livie  Rivière-Royer  Ri-David-de-l'Aube-Rivière  St-David-de-l'Aube-Rivière  St-Eleme-de-Lauzen  St-Hélène-de-Brenkeyville  St-Henri-de-Lauzen  Lauzen  St-Jauzen  S	13,915 777 828 588 990 903 1,002 247 1,188 944 851 659 3,722 186	6,443 742 219 459 132 816 783 244 925 798 532 559 163 70	6,472 35 609 129 858 87 249 3 262 146 319 100 3,559	1,248 120 30 107 22 151 146 127 156 142 90 121 26	1,195 119 28 104 21 146 138 111 155 137 87 117 23	21 - - 2 5 9 1 1 2 1	3	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	L'Islet Arnaco Ashford Cashrod Security N. D. 4-th Bassecours-de-l'Islet N. D. 4-th Bassecours-de-l'Islet N. Ashbert St. Ashbe	18,669 590 816 725 1,795 1,309 1,578 1,431 2,241 1,043 2,659 2,450 1,118 913	11,637 463 600 549 981 973 952 806 1,437 774 1,860 1,265 853 134	7,032 127 216 177 814 336 628 625 804 269 799 1,195 265 779	1,746 75 90 76 177 148 142 124 197 115 250 190	1,688 75 88 76 166 142 134 122 193 110 243 184 138	31 2 6 2 2 2 2 2 4 4 7	27 	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Lathnitis  Incordin (ND. de Souré-Cour) Joby and de Bouri vous Joby and de Bouri vous See Agathe	16,878 732 624 760 539 968 989 1.028 1,527 1.035 1,142 247 848 651 1,043 774 873 771 779 1,021 677	13, S14 644 276 738 537 708 977 708 91,124 657 923 222 622 524 818 374 693 6300 743 995	3,964 88 348 22 2 260 12 79 403 878 219 25 166 127 225 400 41 36 26 77	2,882 117 81 159 135 118 193 178 196 110 159 85 125 125 175 126 127 128 129 120 139 140 159 159 154 175 182 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	2,796 116 116 81 158 132 114 169 187 108 159 85 121 170 146 67 123 123 188 214	22 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 	
1 2 3 4 5	Maskinengé. Hunteratown. Rivière-du-Loup (on haut). St-Aloxis. Ste-Angèle. St-Didace.	12,970 477 1,414 1,724 531 1,046	9,077 262 917 859 326 842	3,893 215 497 865 205 204	1,493 43 145 144 57 139	1,400 36 141 139 55 126	41 3 4 2 1 4	52 4 - 3 1	

Includes managers.
 Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931 —suite

Area	of occupied	land			C	ondition of	occupied la	nd		
Superficie de la terre occupée		occupée				Etat de la t	erre occupé	90		
			]	mproved-	Défrichée		U	-En frich	e	
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under erops(*) En eul- ture(*)	Fallow Jachère	Pasture Pătu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Patu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- eage
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ne.	ac.	ne.	ac.	ac.	ac.
140,035 9,019 15,505 11,950 5,905 7,209 22,337 8,750 20,921 7,824 16,185 5,438 8,992	132,772 8,422 16,377 11,314 5,472 7,207 20,357 8,148 19,567 7,433 15,777 5,292 8,406	7,243 597 128 636 433 2 1,980 602 1,354 391 409 146 586	109,318 6,756 12,732 9,729 5,337 5,379 18,701 5,387 14,668 6,939 13,407 5,145 7,138	77,289 4,885 8,064 7,238 3,692 3,192 10,964 4,234 11,116 4,721 9,965 4,214 5,004	363 	28, 689 1,643 4 350 2,303 1,428 2,150 5,019 941 1,952 3,179 839 1,844	36,717 2,263 2,773 2,221 568 1,830 5,636 3,363 6,253 885 2,778 293 1,854	36,867 1 892 2,437 1,730 450 1,602 5,392 3,363 5,452 462 2,674 160 1,253	1,635 139 231 319 47 	2,215 232 103 172 71 1228 220 
152,715 15,431 2,072 13,856 2,157 17,438 19,903 11,696 25,333 15,673 10,027 16,117 1,886	15,301 2,057 13,744 2,037 17,377 19,203 10,841 25,199 15,486 9,928 15,679 1,812	2,959 130 15 112 120 61 700 849 140 187 99 438 68	93,176 11,947 1,363 6,265 977 10,583 11,525 8,417 13,274 10,472 7,219 9,622 805 701	65,233 8,081 962 4,938 448 7,763 8,193 6,169 8,698 7,691 5,221 6,202 604	241 	2,726 1,730 3,023 144	59,545 3,484 709 7,591 1,180 6,855 8,378 3,273 12,065 5,201 2,808 6,495 1,075 431	46,223 3,054 6,820 768 4,857 5,864 2,506 9,185 4,061 2,320 5,040 763 281	3,265 361 5 191 187 282 355 125 672 128 132 586 165	580 225 1,716 2,159 642 2,208 1,012 356 869 147
265, 66: 17, 95; 10, 22; 15, 46; 24, 35; 20, 16; 30, 62; 15, 88; 25, 49; 14, 80; 44, 18; 25, 69; 15, 87; 4, 93;	8 10.082 15,464 2 23.664 0 19.932 4 28.913 0 15.765 7 25.305 4 14.344 9 43.843 9 43.843 9 15.405	141 	114,571 2,091 5,322 4,450 13,226 9,979 10,128 8,657 17,529 8,697 16,143 6,080 12,193 678	8,004 5,079 5,026 5,116 10,913 5,569 9,674 3,770	83 45 26 131 81 232 15 38	2,770 2,544 4,867 4,409 4,842 3,078 5,542 2,106 6,135 1,823 3,768	11,014 11,126 10,181 20,496 7,232 7,968 6,707 28,048 19,612 3,686	139,794 13,099 4,609 7,983 8,514 9,673 19,886 6,239 5,048 5,891 26,706 16,606 3,203 3,345	14,384 2,725 205 1,807 1,34 400 44 677 2,222 1,04 2,56 2,76 461 2,56 2,77	1,224 1,271 1,271 106 563 326 697 200 299 448
381, 66 14, 44 10, 92 19, 10 26, 58 15, 84 23, 57 20, 74 23, 22 12, 75 20, 65 8, 93 24, 76 17, 59 21, 21 9, 64 14, 49 22, 52 17, 54 14, 49 22, 52 17, 54 18, 52 18,	2 375,112 7 14,387 10,932 11,9044 32,25,574 6 23,444 22,525 6 12,665 8 8,938 0 24,128 17,344	6,545 60 1,009 225 134 658 699 95  572 250 179  3399 150	268, 265 9, 810 1, 833 10, 444 13, 922 11, 416 13, 810 15, 676 17, 444 8, 13 12, 536 1, 13 15, 28 3, 017 10, 000 11, 622 9, 421 19, 90	139,165 6,968 7,418 7,016 7,229 9,016 11,255 6,133 8,655 8,555 11,257 6,522 11,257 6,522 11,257 11,2	12:	6 64,536 1 2,697 1 586 2 83 3 6,721 3 6,565 2 4,064 2 4,822 7 1,677 3,666 657 1 1,797 0 3,436 0 3,244 7 2,833 2 2,833 2 2,833 2 2,833 2 2,833 2 2,833 2 2,833 2 3,734 2 2,833 2 3,734 2 3,734 3 3 3,734 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	173, 393 4, 637 9, 991 8, 655 12, 661 4, 431 8, 786 5, 790 5, 780 4, 622 8, 123 6, 7, 320 17, 029 4, 5, 456 6, 630 6, 6, 630 6, 6, 630 7, 995 8, 123 7, 995 8, 123 7, 120 17, 120 18, 123 19, 124 19, 124	141, 638 3, 492 8, 484 5, 496 9, 765 3, 811 8, 236 4, 485 4, 635 7, 038 14, 000 4, 110 5, 255 4, 170 4, 622 8, 721	18,564 500 11,622 11,623 11,403 11,131 11,131 12,131 12,131 13,131 14,13	9 13,78 63 2 81 5 1.53 4 1.48 28 5 29 6 29 6 1.53 7 1.53 0 24 2.52 3 2.52 5 30 1 22 4 2.52 8 30
178,56 6,65 14,52 22,73 7,25 22,20	8 171,76 5 6,27 2 14,20 0 22,23	6,863 0 385 6 316 0 500 140	3,83 12,71 9,60 4,16	5 2,66- 1 10,213 5 5,50 3 2,53	6 6	0 2,23	2,819 1,811 3 13,124 3 3,093	59,22: 2,75 1,22: 11,66: 2,54 9,63:	45 71 27	9 12 8 73 4 27

<sup>(1)</sup> Comprend les gérants.
(3) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931

		ral populati — ulation run		Occupiers of land Occupants du sol				
Municipality Municipalité	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires (1)	Tenants Loca- taires	Part owners part tenants Proprie taires partiel	
QUÉBEC-Con,—suite	No.	No	No.	No.	No.	No.	No.	
Maskirongé-Con.—fin 8t-Edouard-de-Maskinongé 8t-Iznace-du-Lac (Masson & Laviolette). 8t-Joseph-de-Maskinongé 8t-Justin 8t-Justin 8t-Justin 8t-Puilin Other Parts—Autres parties.	619 24 1,962 1,442 1,271 921 1,478 61	481 24 1,232 1,243 1,037 758 1,059	138 - 730 199 234 163 419 24	777 5 189 206 166 145 169 8	70 1 181 191 162 130 163 6	1 2 2 7 2 8 8		
Malane Dailbairo Hombre W-O Pedras de-Kraupt Hombre W-O Pedras de-Kraupt St. Dignotl Joseph Lather St. Olivohina St. Dignotl Joseph Lather St. Dignotl Joseph St. Joseph S	27,826 1,201 1,965 342 345 1,578 622 1,124 650 2,192 795 1,215 877 774 1,606 657 1,494 1,277 866 867 279 1,494 1,464 1,277 868 867 1,464 872 1,786 873 873 873 873 873 873 873 873 873 873	29,752 587 1,341 255 585 1,242 1,559 958 1,045 1,045 1,045 7,02 650 644 1,164 7,02 650 644 1,569 945 644 1,569 945 644 1,669	7,974 614 624 87, 336 55 56 633 346 170 152 102 686 511 687 113 330 616 223 60 516 77 152 113 113 113 115 115 115 115 115 115 115	\$,642 \$1 1899 34 88 2244 999 9406 64 64 165 216 80 162 98 131 129 98 131 141 69 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	79 184 32 87 220 90 145 99 240 64 161 131 164 214 74 158	299 13 11 13 14 4 11 12 12 13 14 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
Meantis N Halifas N Halifas N Halifas W O Halifas W O Howness Holand Halifas W O Howness Holand Halifas Holand Halifas Holand Halifas Holand Halifas H	17, 191 1, 082 934 425 1, 303 1, 307 999 492 786 309 669 432 1, 177 1, 302 871 1, 918 727 77 877 859 1, 938 634	14,394 907 922 413 1,223 970 893 438 670 309 630 234 1,031 1,067 793 750 249 477 773 758 886 488	2,797 175 2 12 80 337 106 54 116 - 39 188 146 245 78 168 178 104 101 101 102 104	2,830 162 173 66 308 194 41 182 97 197 197 197 218 203 203 120 153 59 136 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	58 133 150 172 105	389 11 54 22 33 4 - - 11 14 - 11 11 11 - 2		
Misskupul Bedford Charpaceville (Bi-Georges) Furnkum WO Natre Dame-de-Stanbridge St-Armand WO St-Armand W	10,042 375 598 2,184 1,028 623 910 964 653 501 516 561 738	8,094 293 507 1,831 980 438 805 763 565 400 475 434 408	1,948 82 91 353 48 185 105 211 88 101 41 127 330 186	1,749 76 155 382 191 11 197 149 118 67 101 88	1,357 60 113 319 148 80 154 102 92 53 88 51 65 32	363 12 28 55 42 6 42 39 15 11 8 18 18		

Includes managers.
 Tincludes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931 —suite

	de la terre					dition of oc at de la ter	cupied land re occupée	l			1
	1	7.1	3	mproved		1		nimproved	-En frich	e	
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under erops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Paturage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Phtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	No
ac.	ac.	ac.	ne.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ae.	Ì
10,468 1,200 16,947 19,822 19,450 14,624 20,739 1,952	10,146 700 16,800 18,619 19,232 13,647 20,425 1,446	322 500 147 1,203 218 977 314 506	5,001 500 13,142 12,926 16,341 8,730 13,524 421	3,028 305 10,590 10,349 11,968 6,145 9,653 256	20	1,775 191 2,306 2,405 3,996 2,433 3,591 154	5,467 700 3,805 6,896 3,109 5,894 7,215 1,531	3,832 578 3,323 6,617 2,935 5,775 6,937 1,401	908 45 370 164 85 59 91 50	727 77 112 115 89 60 187	1 1 1
540, 449 15, 905 21, 865 5, 977 14, 512 28, 938 14, 005 21, 309, 110 39, 169 31, 104 39, 169 31, 104 31, 045 32, 965 13, 168 24, 046 16, 973 16, 077 17, 8, 055 25, 561 17, 940 16, 065 16, 065 16, 065 17, 940 45, 722	14, 065 21 108 21 108 31, 321 39, 189 30, 425 20, 702 25, 543 32, 305 12, 618 23, 814 46, 873 15, 975 16, 006 27, 742 25, 410 19, 509 17, 947 25, 535 16, 058	5,832 355 359 76 1000 2288 2288 5 100 98 550 2259 100 565 3100 157 270 270 270	223, 567 4, 300 2, 297 3, 300 12, 297 17, 085 17, 085 13, 18, 013 18, 013 11, 729 7, 306 11, 729 18, 565 10, 778 10, 004 7, 228 5, 189 4, 152 14, 525 14, 525 10, 131 4, 534 13, 846 9, 187	143,164 3 076 10 018 1 792 3 055 11 161 1 875 6 745 6 745 5 108 7 938 7 938 5 108 11 107 8 6 599 5 036 4 397 3 581 10 789 6 598 2 388 2 888	1,878 5 466  147 30 59  162  90 301 377 599 100 12  5 7333  32 77 73 73	1,807 3,475 4,047 2,596 1,381 1,100 3,537 3,172 1,477	316, 882 11, 865 8, 622 3, 850 9, 426 11, 883 11, 046 12, 013 5, 909 21, 156 16, 307 17, 763 18, 337 14, 307 7, 663 18, 337 11, 332 3, 470 11, 422 9, 338 12, 336 12, 204 12, 212 22, 212 23, 212 24, 212 24, 212 26, 212 27, 212 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28,	272, 772 8, 350 6, 552 3, 470 7, 937 10, 790 10, 920 14, 552 4, 552 4, 552 16, 887 7, 7655 18, 279 16, 450 16, 777 7, 783 7, 765 2, 933 8, 430 8, 833 8, 430 13, 344 11, 180	15,406 42 152 107 65 201 3 220 230 400 11 10 129 11 11 15 322 4 614 4 614 8 68 62 20 20 347 256 877	2,051 596 1,597 283 316	
390,945 22,095 24,427 9,011 47,466 26,566 22,671 15,033 18,15 17,076 3,122 33,77 29,367 13,499 13,99 19,057 19,057 19,39	21,916 23,601 8,557 46,271 0 25,539 0 21,886 14,283 18,012 10,844 10,447 23,392 229,262 21,865 7,309 21,865 7,309 22,909 21,865 7,309 22,909 21,865 7,309 22,909 7,309 22,909 7,309 22,909 7,309 22,909 7,30	1.189 1.021 753 750 142 290 632 80 382 100 30 1,383	7,198 12,229 934 13,667	3.21 12.785 8.746 6.644 3.905 6.556 3.976 4.637 1.399 9.014 3.319 7.291 7.291 7.291 7.391 7.492 8.174	13 	4,853 7,353 1,759 6,075 1,143 5,345 755 4,616 2,604 1,920 1,035 4,039 4,546 3,450 1,276 6,074 3,055	10,248 6,836 4,509 9,762 11,607 15,012 6,301 10,958 6,515 7,475 7,741 10,559	137,686 6 131 6 271 2 522 19,023 8,839 5,702 6,514 3,506 52,065 8,713 13,412 4,907 4,907 6,823 5,013 7,508 5,703 8,713 8,714 1,917 1	745 1.045 1.165 7.946 6.505 1.465 3.766 878 2.414 8.55 1.300 2.172 8.915 1.455 2.217	96 334 122 1,123 445 30 786 121 2,277 33 87 741 416 30 1,26 66	923200000000000000000000000000000000000
225,65 8,33 18,63 52,84 19,49 11,60 28,55 18,85 15,83 8,74 13,86 11,62 12,63 4,62	177,758 7,299 7,14,193 7,17,032 7,9,697 9,697 9,15,64 11,955 4,12,281 12,281 17,798 9,167 9,167	47,894 1,036 4,444 8,749 2,465 1,910 7,015 6,889 3,783 1,554 1,583 3,239	5,392 11,834 19,053 13,221 10,856 10,932 9,638 8,764 8,192 9,600 8,182	4,259 9,462 17,453 11,663 8,414 9,556 7,932 7,437 6,339 6,956 6,209 4,894	20 3 3 25	1,060 2,272 1,123 1,351 2,229 863	2,943 6,803 33,790 6,276 751 17,626 9,218 7,070 542 4,261 3,445 7,389	39,894 1,123 4,216 12,323 1,956 648 7,26) 3,900 2,133 422 1,036 2,036 2,036 2,036 2,036 2,036 2,036 2,036 2,036 2,036	1,55; 1,15; 21,000 4,101 8; 9,92; 5,08; 3,91; 6; 1,000 1,15; 4,701	2 26: 1,44 46: 21: 24: 44: 23: 3: 1,01: 2: 2,21: 21: 21: 23: 23: 23: 24: 23: 24: 23: 24: 25: 26: 27: 27: 27: 27: 27: 27: 27: 27	8 1 6 9 0 4 5 9 7 5

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931

Ī		Ru	ral populat	ion		Occupier	s of land	
		Pop	ulation rur	nle		Oecupan	ts du sol	
No.	Municipality Municipalité	Total	On farms ————————————————————————————————————	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires (1)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
Ī	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No	No.	No.	No.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Montealm (Chertisey Kilkenny Lansierr Lansierr St-Alexis St-Alexis St-Alexis St-Lapric St-Alexis St-Lapric St-Alexis Other Parts—Autres parties	10,780 785 790 1,094 656 850 1,508 1,356 1,132 1,026 678 324 581	7,945 570 574 590 588 820 961 1,197 674 784 575 195	2,835 215 216 504 68 30 547 159 468 242 103 129	1,644 105 120 80 148 176 225 282 141 151 104 30 82	1,553 100 112 76 142 218 262 218 262 137 142 94 30 78	68 3 5 2 5 11 7 16 3 8 7	2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Mont majary Perchire  Cap-St-Ignuce  Cap-St-Ignuce  Notes Dame-du-Rousire  Notes Dame-du-Rousire  Ste Apolline-de-Patton  Ste Apolline-de-Sud  St-Apolline-de-Sud  St-Apol	16,312 880 2,881 1,507 510 896 713 942 1,554 827 311 1,311 2,649	9,668 390 1,525 1,005 481 296 497 384 866 969 587 261 818 1,552 67	6,644 490 1,356 502 2,359 214 399 329 76 565; 290 50 493 1,097 424	1,560 70 266 164 69 44 72 65 139 161 99 37 118 247	1,501 69 263 159 66 26 71 64 137 157 97 34 112 287	23 - 2 1 2 9 1 - 1 1 1 1 - 5	31
193456789101121314	St-Laurent (He-d'Orléans). St-Pierre (He-d'Orléans). St-Tite-des-Cape. Unorganized—Non organisées.	13,891 1,233 2,250 1,332 1,035 595 710 1,328 473 836 1,131,809 597 1,401	7,326 725 725 341 848 447 628 920 440 546 461 536 587 587	6,565 1,161 1,525 991 387 148 82 408 33 290 670 273 10 464 123	1,036 10 102 61 90 70 81 133 57 77 77 79 70 79 133 4	1,016 10 101 59 89 69 51 133 54 77 61 70 70 129	12 	8 
	Montreal & Jesus Islands—Iles	22,342	8,133	14,209	1,721	1,336	300	88
11 22 23 4	Moutreal Island—He de Montréal. Côte-de-Licese. Dollard-de-Ormeaux. He-aux-Sœurs. Lachine, La Salle, Montreal W.—O., Côte-St-Luc.	18,100 1,621 295 37	3,322 1 281 24	8,778 1,620 14 13	865 1 49 1	549 	245 4	71 1 1
567890112	Cote-St-Luc La Prisentation-de-la-Ste-Vierge Montreal City—Cité Montreal Island E. Pis Ste-Anne-du-Bout-de-l' Ile par Ste-Anne-du-Bout-de-l' Ile par Ste-Caereit've par Ste-Caereit've par St-Laurent par St-Laurent par St-Raphael'-de-l'Ile-Birard	290 5,453 980 936 546 1,230 712	170 667 73 480 469 554 903	120 4,786 907 456 77 676 109	42 40 71 200 22 116 101 128 94	11 24 21 99 15 99 70 78 87	31 13 47 78 6 10 17 37	3 3 23 1 7 14 13 5
	Jenus   Island	10, £45 1,091 1,265 744 701 1,825 650 723 3,243	4,811 77 932 233 417 1,124 551 623 855	5,451 1,014 333 511 284 701 09 101 2,388	859 13 148 41 78 226 90 124 139	787 10 139 28 68 202 83 117 130	55 3 9 1 6 16 4 7	17

<sup>(1)</sup> Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suite

Area	of occupied	land			c	andition of	occupied la	nd			ľ
Superficie	de la terre	оссирбе				Etat de la t					1
1	1			Improved-	Défrichée	1	U	nimproved	l—En frich	e	
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Uader crops(1) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Paturage	Total	Wood- land En forét	Natural pasture Patu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	1
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	nc.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	I
176, 823 20, 216 23, 040 10, 987 25, 157 12, 141 15, 633 17, 078 15, 566 13, 339 6, 490 3, 721 13, 455	19,396 22,190 10,722 24,465 11,873 15,297 16,529 15,142 12,888 6,070 3,721	5,725 820 850 265 692 268 336 549 424 451 420 650	96,655 6,475 7,165 3,202 11,527 10,856 13,636 14,690 8,462 11,716 4,957 924 3,005	62,667 2,689 3,851 1,738 6,428 7,438 10,658 10,956 5,836 7,582 3,665 2,56 1,570	220 - 9 4 89 - - 78 34 2 4	30,525 3,547 2,931 1,207 4,714 3,312 2,711 2,957 2,161 3,963 1,130 597 1,355	80,168 13,741 15,875 7,785 13,630 1,275 1,997 2,388 7,104 1,623 1,533 2,797 10,420	68, 227 10, 924 12, 463 7, 605 12, 767 1, 957 1, 944 2, 045 6, 395 1, 504 1, 446 2, 133 7, 944	2, 627 208 55 155 324 96 53 145 200 33 533 825	9,314 2,609 3,357 25 539 122 - 198 509 86 87 131 1,651	275
291, 891 7, 524 26, 369 21, 437 12, 355 5, 213 8, 511 9, 189 21, 331 24, 016 15, 356 6, 020 19, 457 22, 397 2, 626	7, 490 26, 206, 209 21, 188 312, 115 3, 807 8, 311 9, 129 21, 216 23, 839 15, 206 5, 610 19, 286 21, 918	3,851 34 160 249 240 1,408 200 60 115 177 150 410 171 479	93,367 5,616 13,677 10,097 4,255 2,968 2,969 4,331 4,696 14,064 2,848 1,383 9,837 16,088	59,686 4,064 8,885 6,198 2,209 989 1,706 2,290 2,268 10,133 1,442 811 7,370 11,065	- 1	29,936 1,288 4,129 3,799 1,888 1,717 1,206 1,853 2,142 3,640 1,207 480 2,239 4,155 193	168, 434 1, 908 12, 692 11, 340 8, 100 2, 215 5, 542 4, 858 16, 635 9, 952 12, 508 4, 637 9, 620 6, 309 2, 118	94,771 1,633 10,707 10,606 8,010 5,336 3,903 13,918 8,280 12,032 4,617 9,035 4,392 1,642	7,763 92 470 165 80 1,476 156 89 2,405 1,532 77 - 308 759 153	5,991 183 1,515 569 10 79 56 866 312 144 395 20 277 1,155	500000000000000000000000000000000000000
177,019 2,429 24,982 14,902 12,415 14,749 13,441 20,005 7,276 11,331 10,175 10,444 9,704 24,472	2,429 24,832 14,702 12,400 14,549 13,441 20,005 7,089 11,331 8,962 10,444 9,704 24,207	2,230 - 150 200 15 200 - 187 - 1,213 - - 265	83, 880 558 7, 391 4, 019 6, 312 4, 971 7, 404 8, 717 5, 263 8, 983 5, 421 7, 593 6, 358 10, 791	41,677 341 4,018 2,586 3,299 2,707 4,174 4,101 2,367 4,762 3,332 2,836 3,253 3,253 3,866	983 	39,368 207 3,172 1,326 2,788 2,192 2,348 4,313 2,833 4,171 1,911 4,678 2,754 6,557 58	93,139 1,871 17,591 10,883 6,103 9,778 6,037 11,288 2,013 2,348 4,754 2,851 3,346 13,681 595	87,198 1,651 16,244 10,363 5,767 9,778 6,027 11,230 1,819 2,009 4,306 2,469 2,620 12,230	2,225 883 138 7 - 18 38 22 726 215	156 339 270 360	0 6 9 0 0
133, 434	104,406	29,028	106,284	78,103	784	21,844	27,150	11,876	9,610	5,66	1
71,821 615 4,221 800	575 3,792	25,274 40 429	56,963 575 3,301 400	39,773 324 2,489 279	577 20 4	12,245 195 583 100	14,918 40 920 400	δ,742 40 415 320	405	3,488 100 56	0
3,888 3,549 3,761 18,109 2,920 7,343 10,371 10,371 16,239	876 2,046 928 9,776 1,656 6,301 7,547 6,235	3,012 1,503 2,833 8,333 1,264 1,042 2,824 3,770 224	2,507 2,844 2,213 15,951 2,184 4,507 8,398 8,571 5,452	1,372 1,762 1,323 12,042 1,306 3,438 5,538 6,177 3,722	156 -58 -5 45 -50 -87 -32 120	417 818 354 3,038 763 707 2,467 1,739 1,054	1,381 705 1,548 2,158 736 2,836 1,973 1,434 787	754 401 83 723 464 720 655 519 648	494 218 993 584 208 1, 873 783 71 87	470 851 64 243	6014354
61,613 739 6,271 3,459 9,260 12,781 6,862 9,607	57,859 449 6,083 3,265 8,371 12,054 6,490 9,223	8,754 290 188 194 889 727 372 384 710	49,581 694 4,993 2,955 8,230 9,998 5,303 8,045 9,163	58,331 332 3,434 2,196	297 -3 -6 188 10	9,599 291 1,197 731 1,658 1,845 1,321 1,172 1,384	18,238 45 1,278 504 1,030 2,783 1,559 1,562 3,471	6, 135 24 796 206 961 1, 444 916 663 1, 124	3,862 304 10 44 794 442 424 1,844	21 178 288 23 548 201	1885515

(1) Comprend les gérants.
 (2) Comprend grandes cultures, jardins maralchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931

			al populati ulation rur			Occupier	-	
No.	Municipality Municipalité	Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (*) Propriétaires (*)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
	QUÉBEC-Con.—auite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
12344	Naplerville St-Cypraen-de-Léry St-Edosard St-Maichel St-Patrice-de-Sherrington. St-Patrice-de-Sherrington.	5,542 955 953 1,262 1,162 1,210	4,961 907 822 1,084 1,008 1,140	581 48 131 178 154 70	1,008 219 158 189 240 202	859 177 143 144 206 180	163 27 5 24 33 14	
1234567890123456789012345	Nicolet  La Nativité de N. D. de Benneour  La Nativité de N. D. de Benneour  Nicolet Sea  Nicole	21, 845 1, 007 3411 479 505 830 9311 707 1, 108 1, 707 950 1, 394 447 5, 118 1, 128 1, 128 1, 128 1, 129 1, 138 1,	18, 872 941 325 456 416 572 780 619 969 97 1, 543 855 1, 345 1, 012 489 1, 013 883 841 1, 012 489 411 424 1, 119 988 926 211	2,973 166 166 23 89 258 151 188 139 164 49 100 24 25 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	3,664 150 89 67 777 96 139 113 1176 278 278 211 211 141 155 163 187 114 149 149 172 201 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14	3,500 148 84 66 777 91 126 109 205 109 229 207 105 165 165 165 165 177 177 147 177 147 177 196 189 189 189 189 189 189 189 189	56 2 4 1 1 4 3 1 2 2 5 3 3 1 2 2 3 3 7 7 2 2 2 3 2 2 3 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2	1
123456	Papineau Amberst Bownan Buckingham Buckingham Pt. S.E Buckingham Pt. WO. Cosor-Tree Puredela-B-V-M-de-Plni	17,147 827 323 639 227 342	13,473 434 306 567 213 339	3,674 393 17 72 14 3	2,519 69 55 109 75 71	2,289 56 54 84 62 55	134 9 - 21 8 10	1
78901234567890123456	Control for Pittleben D. V. or. dee Pittle Hartwell & Presson Locksher & Gore	692 807 613 638 527 704 465 576 512 1,028 546 786 504 1,021 1,973 786 254 971 332 372	409 643 540 596 448 430 508 410 111 376 829 482 605 411 921 1,543 772 222 222 816 258 354	283 164 72 73 73 42 119 55 635 136 64 181 193 100 430 74 72 155 74 74 74 74 74 74 74	61 143 1121 107 71 89 104 76 76 73 33 50 144 81 109 202 202 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	55 129 105 95 69 98 98 61 32 53 138 76 86 72 164 244 126 38 166 40 40 56	3 10 5 5 5 5 3 2 2 5 3 2 2 10 10 4 4 5 2 1	
12345678	Pontiac Aldrheid Aldren & Cawood Bristol Chiebester Clarendon Dorson Grand-Calumet He-aux Allumettes Island	16,661 616 400 1,624 806 2,075 427 1,275 859	12,379 526 263 1,301 575 1,791 266 830 744	4,282 90 137 323 231 284 161 445	2,362 100 70 270 98 403 37 124	2,634 95 55 225 84 341 35	135 2 5 19 3 24 2 11 4	19

<sup>(1)</sup> Includes managers.
(1) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

### RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suité

uperhoie	de la terre	occupée			E	at de la ter					
)	1		I	mproved-	-Défrichée		Ur	improved	-En frich		
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Patu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	No
ac.	ac,	ac.	nc.	nc.	ac.	ac.	ac.	ac.	no.	ac.	Ī
89,676 23,649 12,863 14,442 19,851 18,265	79,299 20,599 12,152 11,830 17,789 16,929	9,771 3,050 711 2,612 2,062 1,336	75,257 20,533 11,356 13,080 14,325 15,963	60,849 16,719 9,171 10,346 11,285 13,328	118 -4 105 9	12,849 3,695 1,948 2,438 2,266 2,502	13,813 3,116 1,507 1,362 5,526 2,302	5,116 1,117 752 638 1,549 1,060	6,358 1,111 516 468 3,058 1,205	2,338 888 239 256 919 37	3
371,241 14,598 10,442 10,562 8,862 6,670 16,231 8,078 18,369 23,532 20,543 22,282 21,165 18,867 11,116 5,946	10, 359 8, 862 6, 602 15, 421 8, 021 17, 592 22, 175 20, 006 24, 900 10, 996 13, 176 20, 953 15, 650 10, 676 5, 872 8, 905 10, 676 10, 676 10, 676 10, 676 11, 468 17, 468	1,536 281 180 946 443 73 501	247,007 9,575 2,578 7,536 5,400 4,123 12,893 7,111 12,926 16,229 11,874 17,106 18,356 6,439 15,288 6,049 15,288 6,049 16,189 17,181 12,412 18,383 11,181 12,412 12,232 12,813 12,412 13,282 14,806 16,829 17,818 18,836	171, 724 6, 915 1, 796 4, 645 3, 619 2, 528 8, 904 5, 280 8, 440 13, 322 4, 401 14, 403 11, 633 8, 544 4, 645 11, 643 8, 544 11, 643 8, 544 8, 884 7, 333 8, 884 7, 333 8, 884 1, 248 8, 884 1, 248 8, 884 1, 248 8, 884 1, 248 8, 884 1, 248 8, 884 1, 248 8, 884 1, 248 8, 884 1, 248 8, 884 1, 248 8, 884 1, 248 8,	418 -7 -6 133 135 66 366 4 4 -8 8 25 25 19 116 8 8 91 -7 2 32 -7 2 32	69,676 2,245 588 2,857 1,656 1,463 3,782 1,709 4,247 4,528 3,319 4,536 4,577 4,528 3,319 4,536 4,577 4,524 3,319 4,536 4,577 4,524 3,114 4,937 4,1711 1,1815 3,163 3,163 3,163 3,163 3,163 3,163 3,163 3,163 3,163 3,163	124,234 5,023 7,864 3,026 3,462 2,547 3,967 5,443 7,306 8,238 3,660 8,238 3,730 4,934 2,925 7,373 4,736 6,433 6,433 6,433 6,433 6,433	94,114 3,747 6,491 2,162 3,287 1,710 2,853 7,097 4,778 7,558 3,451 2,331 9,772 4,072 4,072 4,072 4,072 4,073 4,514 2,514	22,255 824 1,002 782 27 601 357 122 700 96 3,407 1,208 3,407 1,208 3,407 1,208 3,407 1,108 3,407 1,108	34 54: 59	12855078278723654 6215
397, 957 12, 744 9, 870 17, 064 8, 853 10, 100	9,694 9,479 14,188 7,493	28,550 3,052 400 2,881 1,359 1,075	163,467 4,258 3,194 5,664 4,617 3,667	115,222 2,646 2,022 4,612 3,636 2,690	661 - - - 5	42,934 1,429 1,096 856 898 947	234,490 8,488 6,685 11,405 4,235 6,438	159,314 6,552 3,336 8,504 2,911 3,352	18,691 442 367 2,642 936 2,755	1,49 2,98 25 38	9 8
7, 76' 17, 80' 13, 55' 17, 08' 15, 96' 12, 87' 14, 94' 4, 29 8, 14 4, 29 61 18, 77' 16, 25' 14, 94' 20, 79' 38, 30' 19, 15' 8, 75' 29, 67' 7, 49 10, 18	2 16,500 12,825 5 14,376 6 15,665 5 11,332 7 12,315 7 12,315 7 12,315 1 4,211 1 7,555 1 28,736 1 15,589 9 20,697 3 35,977 6 17,333 8 8,001 8 28,011 5 6,925 6 9,982	1,222 7,709 2,709 2,755 1,543 1,068 8,00 8,755 9,29 1,823 1,	4,369 7,712 7,738 8,499 4,229 6,595 6,636 3,324 2,573 3,770 12,060 5,291 11,037 21,183 8,873 3,385 2,437 4,619 2,437 4,619 175,933	8,210 2,712 4,034 3,587 6,894 14,93 6,256 5,506 1,458 2,792	3 79 117 29 61 	1.316 1.289 565 1.392 2.048 581 858 3.473 2.384 836 847 3.858 6.609 915 1.736	3, 398 10, 090 5, 818 8, 856 11, 732 6, 290 7, 291 11, 619 11, 718 4, 375 17, 561 13, 483 11, 240 10, 422 9, 742 17, 120 20, 550 5, 638 5, 493 244, 367	961 9,533 3,461 10,588 4,211 5,275 10,309 1,256 2,241 15,518 1,805 6,397 8,233 14,678 8,933 3,948 14,148 3,773 178,733	246 	533 4,323 1,033 6,64 6,178 1,178 2,131 1,196 7,38 1,506 2,353 1,406 2,353 1,406 2,353 1,406 2,353 1,406 2,353 1,406 2,553 1,408 1,408 1,508 1,408 1,508	758447164256783771152
18,06 24,03 41,33 18,57 64,55 7,75 18,59	6 17,501 0 21,716 3 36,224 6 17,202 3 58,731 9 7,259 1 16,906	565 2,314 5,109 1,374 5,823 500 1,687	175,583 4,340 4,424 22,828 7,868 36,393 1,895 8,489 9,496	3,313 2,519 15,276 5,576 25,025 1,148 5,886	148 - 344 9 49 6 281 119 1 264	782 1,725 6,705 1,833 10,557 498 2,045	13,726 19,606 18,505 10,708 28,160 5,864 10,102 11,481	10, 081 15, 434 10, 420 9, 246 20, 092 4, 163 6, 623 6, 837	2,223 2,75- 2,813 353 4,564 8 2,29	5 1,42 1,41 5,26 8 1,10 6 3,50 1,61 1,18	18 18 19 19 18

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931

—Con.

		ral populati sulation rur			Occupier	-	
Municipality Municipalité	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non aur les fermes	Total	Owners (!) Proprié- taires (!)	Tenants Loca- taires	Part owners part tenants Proprié taires partiels
QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Pontiac Con.—in Ile-sux-Alumettes Island E. Lesle, Clapham & Huddersfield. Litchfield. Mansheid & Pontefract. Onslow Onslow S. Shoon, Esher, Aberdeen & Mulakoff. Waltham & Bryson. Other Parts-Autres parties.	711 1,177 1,267 1,468 521 1,187 564 673 415 596	672 928 1,071 895 464 750 361 609 177 156	39- 249- 196- 573- 57- 437- 203- 64- 238- 440	103 160 206 138 88 162 61 126 40	175 129 71 132 59 116 36	11 7 15 7 4 10 2 5	
Portnetti   Son	23,190 815 1.103 490 1.181 708 938 1,544 2,407 731 1,007 574 4499 423 676 954 1,573 924 2,372 1,397 744 1,133	15,989 115 585 585 331 370 623 836 1,240 1,421 705 659 500 609 439 377 360 898 814 46 52 1,792 1,793	7,101 700 518 1159 811 80 102 3066 989 266 348 74 46 316 56 759 272 580 656 192	2,837 26 115 87 92 124 147 203 225 209 125 164 86 57 57 193 134 102 3191 118 96	2,757 26 114 85 91 113 146 217 201 125 154 4 54 52 189 129 102 315 111 94	28 - 1 1 1 - 2 - 3 6 6 2 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	
Quebec Beaugort St. Beaugort St. Beaugort St. Beaugort St. L. Andersee-Lorette.  J. Andersee-Lorette. L. Andersee-Lorette. St. Breite Reitweste St. Breite Reitweste St. Breite Reitweste St. Breite Breite St. Breite St. Breite Breite Breite Breite Breite Breite Breite Breite Breite Brei	20,680 1,074 310 3,018 247 1,268 450 1,553 1,008 2,794 173 713 592 1,973 240 247 247 247 250 426 8,081	8,205 545 242 1,990 138 790 9 981 835 165 170 45 463 206 240 608 729 6,309	12,475 529 68 1,028 109 478 441 572 173 2,759 8 543 547 1,510 2,141 1,772	1,303 158 62 283 29 1166 62 2 1696 100 35 27 15 55 44 52 108 1 1 1,163	57 271 18 113 113 161 179 10 32 27 12 50 37 47 107 11 126	34 22 26 100 100 12 22 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	8,081, 790 817 568 718 616 1,022 384 1,314 756 1,097	6,369 764 568 276 605 552 788 343 1,081 323 1,000	1,772 26 249 292 113 64 234 41 233 482 88	1,162 138 81 46 119 105 137 86 212 71	129 74 41 101 86 124 75 196 61	5 3 2 5 7 9 7 5 8	

<sup>(1)</sup> Includes managers.

<sup>(7)</sup> Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suite

	of occupied					adition of o		1			
Superficie	de la terre	occupée				tat de la ter					
			]	mproved-	-Défrichée		Ur		—En frieb		l
Total	Owned — Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pature Paturage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pătu- rage naturel	Mareh or waste land Maré- cage	No
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	nc.	١
17, 223 33, 409 37, 067 24, 139 17, 833 22, 272 12, 070 27, 478 8, 148 3, 425	15,838 19,331 11,866 25,855 7,758	2,300 2,640 3,419 1,440 1,985 2,941 204 1,624 390 153	8,277 9,662 15,233 9,016 7,054 12,844 5,308 8,556 2,838 1,062	6,069 6,073 11,203 5,608 4,862 9,726 3,605 5,664 2,288 470	56 20 73 7 - 23 - - 18 38	1,988 2,941 3,427 3,009 2,086 2,884 1,437 2,627 499 522	8,946 23,747 21,834 15,123 10,779 9,428 6,762 18,923 5,310 2,363	6,830 22,088 17,037 12,905 8,512 4,252 4,441 14,289 4,132 1,338	1, 253 40 2, 613 692 1, 525 5, 032 1, 737 3, 944 410 118	863 1,619 2,184 1,526 742 144 584 690 765 907	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
370,315 5,316 14,459 13,738 14,59 13,738 15,74; 20,818 17,380 24,10 18,68: 28,93; 20,42; 12,82: 7,46: 4,500 14,93: 53,16: 13,95: 8,46: 19,75:	5, 319 14, 381 14, 486 8 13, 713 8 15, 377 8 20, 791 17, 066 9 23, 354 2 18, 532 2 18, 532 3 20, 075 112, 646 7, 379 9 4, 349 9 7, 379 9 14, 349 9 14, 355 9 14, 357 9 13, 849 9 14, 357 9 13, 849 9 14, 357 9 13, 849 9 14, 357 9 13, 849 9 14, 357 9 13, 849 9 14, 357 9 13, 849 9 14, 357 9 13, 849 9 14, 357 9 13, 849 9 14, 357 9 13, 849 9 14, 357 9 13, 849 9 14, 357 9 13, 849 9 14, 357 9 13, 849 9 14, 357 9 13, 849 9 14, 357 9 13, 849 9 14, 357 9 15, 849 9 16, 849 9 17, 849 9 18, 849 9	755 150 - 351 175 83 151	196, 439 1, 857 8, 921 5, 320 5, 935 12, 960 14, 801 13, 465 9, 968 13, 354 14, 804 13, 345 14, 804 16, 010 21, 163 7, 017 6, 827 12, 517	7,756 9,345 9,371 6,668 7,983 3,105 2,132 1,791 7,740 4,510	685 - 344 - 177 109 3 4 6 6 311 - 16 122 28 55 30 3 3 141 51	69,699 1,355 3,277 2,879 2,046 4,010 3,924 4,689 2,117 1,341 1,255 8,318 8,078 2,194 4,689 4,019 4,489 4,689 4,689 4,689 4,689 4,689 4,689 4,689 4,689 4,689	173, 856 3, 462 5, 560 9, 371 7, 789 6, 710 8, 218 9, 308 5, 217 7, 248 3, 7, 97 1, 362 12, 261 5, 903 8, 925 32, 902 6, 940 1, 640 1, 7, 238	143,672 3,146 4,741 7,989 6,672 6,522 6,522 6,524 4,777 7,538 4,228 12,538 5,807 6,534 3,600 1,160 10,755 4,777 5,751 1,140 1,740 1,	52 771 916 670 1,189 382 76	200 297 815 164 164 201 201 201 201 201 351 6,282 6,28	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
129,73 8,02 3,94 19,71 1,90 9,84 7,10,83 5,09 1,16 1,23 4,34 8,75 13,82 8,39 22,38	7,914 0 3,756 0 19,279 1,185 5 9,779 2 66 10,655 9 8,994 6 336 3 4,838 8 1,165 6 93 3 4,838 8 1,165 6 93 3 4,838 2 8,081 3 12,890 8 8,081 3 12,890 8 8,362 3 12,890 8 8,362 3 22,190	184 431 716 65 12 171 505 255 255 290 404 665 927 40	65, 052 5, 445 2, 228 15, 838 1, 612 3, 433 3, 50 7, 116 8, 203 260 705 639 5, 58 3, 286 3, 296 4, 166 4, 1	852 2,645 39 5,267 6,833 163 668 480 2,686 985 2,705 2,546 233 3,421	42 206 	881 171 2,643 542 692 10 1,634 1,239 9 167 101 510 1,700 1,428 296	16,955	56,872 2,404 1,492 3,345 108 5,406 21 3,533 833 833 833 857 7,765 294 16,955	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	133 255 50 3 6 17 32 4 4 8 6 6 9 6 9 6 9 6 9	534542308 252662
126,56 17,35 7,71 3,88 13,34 12,83 18,00 8,21 17,18 8,45 19,52	9 117,896 3 16,495 3 7,406 3 3,838 3 12,096 5 11,375 3 16,63 4 7,915 7 16,277 8 7,473	8,616 860 305 45 1,246 1,456 1,369 302 916	99, 837 15, 456 5, 817 2, 314 11, 308 11, 275 13, 905 4, 931 15, 633 5, 541	70,121 12,116 4,436 958 7,704 8,364 10,326 2,836 9,906 4,092	374 63 90 41 2 8 44 45	27,166 2,967 1,258 952 3,413 2,772 3,457 1,847 4,981	26,582 1,897 1,896 1,569 2,033 1,560 4,098 3,275 1,554 2,917	22,536 1,855 1,706 20 1,924 1,535 3,655 2,545 1,416 2,891 5,008	9 10 1,47 8 2 8 3 8 5 1 53 1 13	8 8 7 9 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4870 5335

(1) Comprend les gérants.

(\*) Comprend res geranes.
 (\*) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931
—Con.

			ral populati			Occupier	-	
No.	Municipality Municipalité	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Loca-	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Richmond. Assot Gorner Man. (pt.). Brompton. Brompton Gore. Cleveland. St. Cleude. St. Cleude. St. Cleude. St. Cleude. St. Plangois Xavier-de-Brompton. St. Gorge-de-Windson. Shipton. Windson.	11,859 265 1,280 418 951 1,189 966 1,381 1,184 1,944 1,371 901	10,132 210 1,185 374 861 1,013 910 984 1,040 1,528 1,178 849	1,718 55 95 44 90 176 58 397 144 416 193 52	1,967 37 223 61 196 225 174 170 189 323 206 163	35 204 58 183 205 166 162 183 303	68 2 11 2 8 14 5 4 4 7 7 8 3	47 5 6 3 6 2 13
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Elmoush.  Notre Damedo Sasré-Cour  Notre Damedo Sasré-Cour  Notre Damedo Sasré-Cour  Sie Anaglie-de Mérid.  Sie Courte de Lieu  Sie Co	22,242 \$52 1,937 1,333 458 1,550 1,270 1,347 2,426 795 990 1,817 1,887 1,	15, 402 478 951 1,213 206 823 1,481 629 1,180 939 396 786 786 807 780 274	7,159 374 646 120 252 711 124 945 153 361 637 976 187 147 170 11 210 225 215 56	2,291 69 130 171 17 138 165 132 212 22 212 86 98 199 134 57 35 154 164 47 112	129 170 37 134 164 127 210 83	18 1 1 1 2 3 4 1 1 - 2 2 1 1 - 2 2 1 1 - 2 2 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - - - -	25 
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	St-Césaire St-Hilaire-de-Rouville St-Jean-Baptiste-de-Rouville Ste-Marie-de-Moasoir St-Mathias St-Miehel-de-Roucemont	8,636 397 1,111 839 1,295 680 1,112 768 660 549 1,279	7,230 368 1,045 599 1,154 608 974 719 479 453 831	1,460 29 66 240 141 72 138 49 181 96 448	1,483 81 191 106 219 144 182 185 86 113	1,269 65 166 84 197 139 156 139 66 100 157	153 9 18 14 18 2 22 35 12 10 13	61 2 2 8 4 3 4 11 8 3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Sagtenay Bergaronaee Escoumane Escoumane Escoumane Elavre-St-Forre Lle Anticosti Nata-hydrae Rivdre-su-Tonnorre Ste Anno-de-Tortnod St Paul-de-Mille-Vaches Sacré-Courd-de-Goss Supt-Daton-Unis-de-Sequency, Les Updar Farte-Autres parties	20,641 507 1,173 1,167 454 1,001 321 509 903 387 1,348 1,328 2,007 5,996 1,663 2,177	3,154 417 112 	17,487 90 1,061 1,167 143 1,001 227 888 226 849 345 1,747 5,287 1,658 2,177	454 75 13 - 2 - 45 4 20 65 128 40 61	56	4 2	7 
123456	Shefford	13,094 423 680 685 450 1,772 1,157	11,322 278 645 565 402 1,509 1,109	1,772 145 35 121 48 263 48	2,258 50 115 110 67 279 249	2,041 44 104 101 62 235 236	180 3 9 5 5 43 11	37 3 2 4 - 1 2

<sup>(1)</sup> Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931.
—suite

Area o	of occupied	land			Co	ndition of o	ccupied lan	ıd			
Superficie	de la terre	occupée				Etat de la t					
1	1			Improved-	Défrichée		U	nimproved	-En frich		
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(*) En cul- ture(*)	Fallow Jachère	Pasture Patu- ruge	Total	Wood- land En forét	Natural pasture Pătu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage	No
sc.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ļ
247,476 4,351 21,951 9,965 26,247 33,106 20,830 20,436 25,685 38,369 25,460 21,076	19,700 24,827 37,233 24,290	19,762 125 1,209 251 1,801 2,150 601 736 858 1,136 1,170 725	114,890 2,168 13,365 3,446 10,148 11,423 8,946 10,886 15,412 19,115 11,710 8,271	86,665 1,225 8,302 2,983 8,397 10,469 7,738 7,203 9,956 15,234 7,026 8,072	72 -6 7 -7 -12 -21 26	26,424 907 4,831 355 1,594 721 1,061 3,475 5,364 3,548 4,483	132,586 2,183 8,586 6,519 16,099 21,683 11,884 9,550 10,273 19,254 13,750 12,805	61,334 1,186 5,879 2,904 6,290 8,864 5,374 4,420 5,717 7,897 8,923 3,880	68,967 907 2,312 3,278 9,414 12,282 6,457 4,747 4,214 11,049 4,618 8,769	3,185 90 395 337 395 537 53 383 342 306 189	
347, 674 11, 434 124, 589 24, 428 24, 428 24, 428 20, 243 20, 243 37, 572 13, 019 16, 632 23, 332 18, 507 9, 157 44, 77 19, 838 12, 077 17, 622 19, 544 18, 145 18, 14	11,434 24,436 24,422 4,990 16,590 20,143 19,627 37,488 16,507 23,172 23,172 4,474 4,744 19,547 12,075 17,389 7,985 19,422 18,504	468 1000 616 84 75 125 125 130 390 90 289 1 240	183,792 7,067 12,727 15,280 1,561 7,618 16,365 18,668 10,526 18,680 10,526 11,067 6,240 13,710 2,289 6,232 2,988 7,77 7,77 7,933	4,885 8,756 10,237 1,062 5,385 511,105 6,472 11,884 6,433 5,702 7,165 6,184 4,497 1,984 8,720 1,986 5,721 1,865 5,022	57 	\$8,265 2,102 3,809 4,856 4,853 4,053 3,559 6,417 3,879 1,925 3,283 1,621 1,426 4,476	163,882 4,347 11,862 9,148 3,426 10,068 18,904 2,493 8,678 12,642 7,530 2,910 1,012 6,126 9,794 8,066 4,967 12,274 10,226 5,184	135,464 3,729 8,466 1,685 8,199 4,681 9,775 15,014 1,967 7,829 10,001 6,623 1,904 5,436 8,518 7,967 4,944 7,977 6,669 5,136	5,956 181 1,365 30 35 211 111 195 30 55 221 80 80 216 	437 1,790 683 1,272 1,201 742 82 3,379 331 819 2,582 680 3166 398	
139, 161 7, 965 21, 332 10, 548 19, 236 11, 026 17, 07: 17, 91: 9, 336 9, 396 14, \$33	122,676 6,907 18,876 8,656 17,754 0 10,903 15,326 2 13,946 7,858 8,268	17,091 1,055 2,465 1,892 1,482 117 1,751 3,966 1,975 1,036	113, \$18 7, 305 15, 430 9, 494 17, 856 6, 225 15, 170 16, 721 8, 507 6, 937 9, 880	84,396 5,231 10,765 6,885 13,249 5,165 12,010 12,394 6,640 5,354	111 15 - 9 12 33 3	26,883 1,920 4,370 2,280 4,218 962 3,010 3,855 1,705 1,451 3,111	25,623 654 5,906 1,054 1,380 4,791 1,907 1,191 1,326 2,367 5,018	18,596 597 2,301 932 916 4,094 1,889 1,124 1,234 1,772 3,647	5,723 53 3,045 83 464 377 67 29 563 1,036	320 18 	000
57,647 14,123	56,625	1,018	19,385	11,633 2,859	51	6,166 1,705 329	38,259 9,452 747	30,958 5,939 707	1,562 859	5,735 2,654	ч
1,76	-	=	1,020	~	3	50	416	210	196	10	
165 305 3,555 9,09 22,58 3,891 1,031	- 165 305 3,527 8,205 22,585 9 3,896 9 393	266 891	141 121 1,051 1,054 9,005 588 458 25	78 78 473 1,016 5,800 288 350	68 -3	36 38 464 534 2,806 175 29	24 181 2,502 7,460 13,579 3,310 578	5 176 2,073 5,665 12,681 2,947 545	188 188 216 66	1,781 1,781 681 297	8
348,695 5,995 18,965 20,166 11,420 40,173 41,615	5,441 17,765 18,945 10,135 34,778	29,718 557 1,200 1,215 1,285 5,394	168,118 2,344 8,357 7,748 4,450 19,028 17,996	6,913 6,116 4,047	59	1.312	179,979 3,654 10,608 12,417 6,968 21,144 23,616	71,381 1,467 4,827 5,794 2,234 6,151 10,024	162,668 2,147 5,216 6,173 4,734 14,416 11,578	564 456	0 6 0

Comprend les gérants.
 Comprend grandes cultures, jardins maralchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931

—Con.

Ī		Ru	al populati	on		Occupier	s of land	
		Pop	ulation run	ale		Occupan	ta du sol	
No.	Municipality Municipalité	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (*) Proprié- taires (*)	Tenants Loca-	Part owners, part tenants — Proprié- taires partiels
	· QUÉBEC-Con,—auite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
7 8 9 10 11 12 13 14 15	Shefford-Con.—fin Sh.Alphomes-Glukely. Sho-Americ-Stukely. Sh-Josephim Sh-Josephim ShJosephim ShFuderineme. Sh. Valkfren-de-Milton. Shefford. Stakely N. Stukely N.	490 548 812 1,038 992 1,337 1,309 575 825	398 469 645 938 846 1,142 1,212 502 671	92 88 167 100 146 195 97 73 154	76 83 126 193 172 200 261 136	80 114 182 150 192 235	13 3 5 10 17 4 24 7 21	-
100000	Sherbrooke.  Ascot. Ascot Corner Mun. (pt.) Oriord. Rock Forest. St-Elied Oriord.	6,452 3,077 343 954 942 1,136	4,494 1,679 209 789 761 1,056	1,958 1,398 134 165 181 80	877 336 38 148 157 198	795 289 36 133 145 192	56 33 1 11 11 8 3	20
1234567	Soulanges. Cotesan-du-Lac (St-Ignace). Ste-Claire-of Assise. St-Joseph-de-Soulanges. St-Joseph-de-Soulanges. St-Folyagrap. St-Fidesphore. St-Zottque.	5,873 672 325 602 1,596 1,205 1,160 313	4,160 514 219 485 1,053 960 749 180	1,713 158 106 117 543 245 411 133	866 118 49 87 202 204 144 62	727 93 39 66 179 170 129 51	63 12 8 8 16 7 7 7	76 12 11 25
123456789	Stanstead Barford Barmetea	9,793 745 2,418 552 450 1,202 848 307 436 2,834	7,764 461 1,897 460 367 1,078 729 297 374 2,101	2,029 285 521 92 83 124 119 10 62 733	1,769 90 385 118 122 218 146 77 121 492	1,545 81 843 106 92 200 117 73 106 427	176 7 39 8 16 16 23 4 11 52	1
1234567890	St-Hyacinthe La Prisentation Note-Dame-de-St-Hyacinthe St-Barnabé St-Barnabé St-Barnabé St-Barnabé St-Barnabé St-Damade-la-Rivière-Chambly St-Damade-la-Rivière-Chambly St-Damade-la-Rivière-Chambly St-Hyacinthe-le-Confessor	9,072 1,030 638 771 521 496 1,273 1,065 772 1,098 579 829	7,577 875 494 623 513 472 1,025 1,006 551 692 578 748	1,495 155 144 148 8 24 248 59 221 406 1	1,578 176 95 140 125 125 194 206 100 139 135	1,439 164 90 129 122 110 164 190 92 133 119 126	36 31 31 10 5 21 23 13	55 1 1 1 1 1
1 2 3 4 5 6 7 8	St-Blaise St-Jean St-Luc St-Paul-de-l'Ile-aux-Noix	5,700 891 656 1,043 792 629 674 534 481	4,479 694 557 906 590 542 558 311 323	1,221 197 99 137 202 87 118 223 158	977 130 124 244 127 119 101 62 70	96 189 92 102 80 37	132 12 19 36 17 16 6 19 7	88 19 18 11 18
12345678910	St-Maurice. Charette. La Pointe-du-Jac (Visitation). Pointe-du-Jac (Visitation). Pointe-du-Jac. Ste-Anne-d' Annachiche. Ste-Barnabe-de-Ginineau. Ste-Barnabe-de-Shawringan. Ste-Bittenne-des-Gree. Ste-Eitenne-des-Gree.	15,583 1,186 599 746 1,657 1,384 1,020 995 1,639 3,001	9,897 583 160 690 1,382 983 834 387 1,199 1,211 306	5,685 903 439 56 275 401 135 606 440 1,790 91	1,635 98 21 108 246 161 136 60 203 183 54	1,540 90 21 107 231 154 132 60 192 171	60 2 - 13 5 3 2 5 11 5	34

 <sup>(</sup>i) Includes managers.
 (i) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931 —suite

	of occupied					ondition of					
Superficie	de la terre	occupée				Etat de la t					
				Improved	Défrichée		Uı	improved	—En frich	e	1
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(1) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Patu- rage	Total	Wood- land En forêt	Patural Paturage rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	No
ac.	ac.	ac.	ae.	ac.	ac.	ne.	ac.	ac.	ne.	ac.	
12,858 13,675 18,712 32,522 25,530 31,060 34,737 18,247 22,426	10,838 13,197 17,322 30,539 22,615 29,968 31,406 16,856 19,077	2.020 478 1.390 1.983 2.915 1.092 3.331 1.391 3.349	8, 463 5, 431 12, 307 15, 557 8, 517 20, 718 19, 207 8, 250 9, 745	6,844 4,525 9,972 8,161 7,770 16,516 11,751 6,044 6,574	7 20 10	1,569 860 2,204 7,103 556 3,890 7,325 1,635 3,097	4,395 8,244 6,405 16,965 17,013 10,342 15,530 9,997 12,681	1,760 2,723 3,262 5,996 4,947 5,887 6,915 3,944 5,451	2,558 5,265 3,020 10,167 11,865 4,342 8,376 6,016 6,796	777 257 123 802 201 113 239 37 434	11111
91,003 36,028 4,055 14,935 14,531 22,054	84,946 32,498 3,651 13,644 13,599 21,554	6,657 3.530 404 1,291 932 500	39,652 19,883 2,328 6,261 5,340 5,840	31,346 14,148 1,526 4,977 5,116 5,579	243 215 5 23	6,831 5,629 657 878 115 152	51,951 16,145 1,727 8,674 9,191 16,214	27,796 6,953 829 4,502 5,047 10,465	21,826 7,682 539 3,987 4,022 5,596	2,328 1,510 356 185 125 153	
78,828 9,944 4,419 8,829 17,436 19,792 13,314 5,094	8,301 3,691 7,350 16,050 17,699	8,825 1,643 728 1,479 1,386 2,093 972 524	69,383 7,918 2,843 8,310 15,295 18,856 11,879 4,282	9,288	168 2 14 11 46 5 30	3.629	9,445 2,026 1,576 519 2,141 936 1,435 812	7,386 1,942 810 452 2,111 870 750 451	467 75 133 12 15 21 38 113	643	200000000000000000000000000000000000000
241,448 11,294 58,256 10,906 15,065 29,084 18,756 8,237 15,965 73,866	10,152 53,226 9,881 12,083 26,400 15,867 8,113 14,368	25,983 1.142 5.063 1.028 2.999 2.634 2.887 124 1.620 8.486	87,652 4,147 22,682 3,754 5,540 8,796 7,823 3,309 5,460 26,141	3,446 4,914 8,481 6,347	146 6 4 - - - 136	256 2,024 144 520 160 1,309 249 65	153,796 7,147 35,607 7,155 9,542 20,238 10,931 4,928 10,523 47,725	59,353 2,095 12,503 2,525 3,529 7,840 5,099 1,454 3,545 20,763	89,430 5,027 21,936 4,540 5,815 11,976 4,584 3,146 6,660 25,746	1,161 94 196 422 1,241 32 31	500000000000000000000000000000000000000
162,966 20,425 8,776 14,12; 14,78; 14,595 18,98; 20,65; 8,065; 15,444; 13,57; 13,56;	19,516 8,620 13,090 14,494 13,236 0 16,350 0 19,159 7 7,356 5 15,242 2 12,283	11,409 911 156 1,036 289 1,361 2,630 1,491 711 204 1,289 1,331	132,135 14,812 8,316 13,043 10,237 10,918 16,941 16,537 6,965 9,744 12,266 12,334	6,364 9,768 5,648 7,907 12,710 12,090 4,827 5,206	162 36	3,193 1,747 3,176 4,527 2,803 4,132 4,113 1,991 3,708 3,708 2,520	30,859 5,615 460 1,083 4,546 3,679 2,039 4,113 1,082 5,702 1,304 1,227	27, 294 5, 260 430 1, 066 4, 395 3, 602 1, 889 3, 972 711 3, 470 1, 273 1, 227	1,024 163 17 144 53 120 95 65 322 2	19 2 - 2 2 2 4 30 1.90	2 3 6 4 6 6 8
108,94 16,09 11,03 25,78 15,80 9,18 13,46 7,15 9,41	9 14,231 8,976 5 22,009 8 12,614 8,221 11,575 4,188	1,868 2,058 4,776 3,194 962 1,887	87,119 15,286 9,165 14,895 14,165 8,444 11,451 6,225 7,496	12,227 6,825 11,239 11,632 6,133 9,632 4,961	119 42	7 2,728 2,032 3,385 2 2,392 1,962 1,298	21,821 813 1,872 11,893 1,645 739 2,011 926 1,922	9,693 595 1,024 4,903 635 474 1,523 417 121	12 751 6,498 442 53 371 83	9 9 9 9 56 29 56 21 10 10 42	0328392
185,34 10,22 1,68 12,97 24,82 13,35 16,36 9,26 21,97 17,63	178,476 9,749 5 1,685 12,964 0 23,906 4 12,979 16,025 8,822 7 20,666 0 16,990	6,868 479 6 911 375 333 445 1,311 640	116,29 8,011 1,02: 6,26; 20,76; 12,33; 10,12: 4,72: 12,86; 9,85; 4,62:	75,299 5,491 521 3,187 16,064 9,556 5,590 1,900 5,656 6,165	100 22 14 113	2,205 423 4 2,909 3 3,899 3 2,525 4,455 2,775 6,569	69,050 2,217 664 6,703 4,055 1,016 6,233 4,540 9,114 7,774 3,344	57, 623 1, 812 563 6, 025 3, 949 937 5, 574 4, 112 8, 100 5, 698 1, 738	25 77 28 9 33 6 20 1,36	7 14 9 2 3 39 8 4 7 56 3 42 2 81 7 70	825862529

(!) Compread les gérants.
(!) Compread grandes cultures, jardins maralchers et potagers, vergers, vigaobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931

İ			nl populati ulation rur			Occupier Occupan	-	
140.	Municipality Municipalité	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires (1)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants Proprié taires partiels
1	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
2345	it-Maurice-Con.—fin St-Mathieu-du-Lac-Bellemare. St-Sévère St-Thomas-de-Caxton. Trois-Rivières par. Unorganized – Non organisées.	561 716 433 1,199 49	416 530 407 809	145 186 26 390 49	70 77 87 125	68 77 73 116	2 - 8 4	
1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8	Venticemingtue Dubinand W-O Engleveille Godoberr Fingleveille Godoberr Neidele Not-de-Loordies-de-Lorrainville Not-de-Loordies-de-Lorrainville Notre-Dame-du-Nord St. Plunco-de-Godoberr St. Plunco-de-Godoberr St. Engles-de-Godiques St. Engles-de-Godiques St. Engles-de-Godiques Godoberr Godob	11,521 642 670 771 423 654 780 370 443 1,312 976 661 915 895 1,840	7,619 566 534 655 334 534 717 303 224 979 773 568 643 642 96 51	3,902 76 136 116 89 120 63 67 219 333 203 93 272 253 1,744	1,355 117 102 98 85 82 129 57 41 165 137 87 109 98 31	110 190 88 94 75	36 3 1 1 - 3 4 2 2 1 1 9 4 4 3 3	
12345678901234567890123456789012	Armand (84-1/more) Hongard (84-Cyprien) Hongard (84	36, 666 1, 021 1, 302 1, 2, 501 1, 502 2, 452 2, 452 2, 452 2, 452 2, 553 1, 770 1, 499 1, 167 8, 207 2, 203 1, 732 1, 732 2, 203 1, 733 1, 73	26,148 744 1,866 1,088 1,087 1,256,667 1,226,667 1,029 988 503 1,013 467 721 1,226 822 823 1,031 1,035 1,031 1,035 1,035 1,035 1,035 1,035 1,035 1,035 1,035 1,035 1,035 1,035 1,035 1,035 1,035 1,035 1,035 1,035 1,035 1,035	9,923 207 2014 945 144 945 145 138 300 300 300 199 387 155 214 542 262 262 262 262 266 203 100 164 164 164 1796 568 207 41	4.076 144 143 139 139 139 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	366	56 11 33 33 33 33 33 10 10 10 11 11 11 11 15 11 15 11 11 11 11 11 11	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Ferrolume Abereoratis Pt E. Bréberi Bréberi Docenster (Stelland) Breadlind Stelland) Stel	18,658 753 308 1,336 726 273 248 609 920 1,629 1,088 1,917 1,069 841	12, 025 543 198 966 623 - 121 174 422 465 1,063 785 1,452 182 649	6,833 210 110 370 103 152 74 187 455 566 303 465 887 192	2,196 96 31 153 95 24 25 83 83 164 135 291 425	94 300 143 93 20 25 79 80 161 133 272 41	1	

Includes managers.
 Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931
—suite

	of occupied					dition of oc				
Superficie	de la terre	occupée				at de la terr			77- fel 1	
		-	1	mproved-	-Deirichée		Ut		-En frich	
	Owned	Rented		Under crops(2)	Fallow	Pasture		Wood- land	Natural   pasture	Marsh or waste
Total	Propriété	Louée	Total	En cul- ture(2)	Jachère	Patu- rage	Total	En forêt	Pătu- rage naturel	land Maré- cage
ne.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	sc.
15,930 9,542 10,408 13,201	9,542 9,216	170 - 1,192 409 -	4,835 8,715 5,304 6,837	3,651 6,498 3,367 4,532	8 - 148	1,064 1,969 1,780 1,899	11,095 827 5,104 6,364	9,232 827 3,137 5,919	1,299 131 319	1,836 126
264, 181 18, 704 18, 074 16, 792 13, 541 11, 231 16, 848 6, 817 6, 846 21, 225 24, 763 12, 852 16, 928 13, 541 5, 239 772	17, 409 17, 754 15, 312 12, 441 10, 636 6, 412 6, 841 19, 520 24, 363 11, 822 15, 917 13, 511 15, 239	9, 227 1, 295 220 1, 479 190 585 1, 132 405 1, 030 1, 030 1, 030 1, 030 1, 030	73,288 6,388 4,848 3,448 2,711 4,580 9,474 2,472 9,035 8,386 6,443 5,787 5,383 1,159 225	59,345 5,028 3,870 2,749 2,109 3,408 7,568 2,574 2,120 7,495 7,415 5,138 4,785 4,071 873 142	301 - - - - 80 27 50 30 1 27 29 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,251 1,285 844 612 514 1,099 1,684 303 254 1,348 837 1,106 1,234 198	139,893 12,316 13,226 13,344 10,830 6,651 7,374 3,865 4,374 12,200 16,377 6,409 11,139 8,168 4,080	76,836 7,519 3,241 8,231 7,755 1,923 4,553 1,225 990 11,075 16,377 1,687 4,859 4,898 2,445	27,905 1,265 5,458 4,120 121 1,596 380 2,278 2,750 477 3,820 3,494 125 676 445	956 2,954 3,135 2,441 365 637 648 
611, 799 19, 757 18, 819 31, 400 3, 141 16, 122 11, 542 11, 543 11, 671 12, 672 16, 673 10, 963 11, 972 11, 973 11, 97	19, 7077  18, 509  18, 509  31, 120  31	10 468 180 250 50 240 240	289, S77 5, GG3 19, 318 9, 017 11, 229 12, 869 9, 166 9, 166 9, 166 15, 808 14, 221 10, 899 14, 221 10, 899 14, 221 10, 899 14, 221 11, 889 12, 683 14, 1887 16, 787 16, 787 16, 887 18, 787 18, 787 18, 787 19, 788 19, 288 1		20 65 26 - - 11	1, 1530 3, 0231 6, 1530 3, 0231 6, 1531 2, 407 2, 8166 6, 2531 2, 402 2, 402 3, 224 4, 402 4, 402 5, 427 1, 1034 4, 120 4, 120 4, 120 1	321,952 14,725 19,502 12,690 11,184 11,057 5,503 6,333 5,235 5,235 5,235 5,235 10,094 7,146 6,091 10,672 10,672 10,673 10,673 10,673 10,673 11,067 10,673 11,067 10,673 11,067 11	268, 399 12, 824 7, 445 9, 831 13, 132 2, 672 4, 563 12, 482 15, 368 8, 976 6, 946 4, 891 16, 278 110,	26,676 7,402 1,402 1,402 1,402 1,051 3,625 1,050 1,566 1,577 110 522 1,277 110 522 1,277 110 522 1,277 110 522 1,277 110 522 1,277 110 522 1,277 110 522 1,277 110 522 1,277 110 522 1,277 110 522 1,277 110 522 1,277 110 522 1,277 110 522 1,277 110 522 1,277 110 110 110 110 110 110 110 110 110 1	999 2,595 1,71 1,71 1,71 1,43 2,55 2,55 3,43 1,47 7,7 1,27 2,55 3,56 1,10 1,10 1,47 1
311,734 15,801 5,15; 26,43; 19,61; 3,78; 4,17; 11,08; 15,26; 22,26; 13,70; 33,87; 4,74; 16,23;	23 15,702 5,140 5, 25,779 3 19,193 0 2,800 9 4,079 9 10,739 4 14,884 0 22,772 4 13,554 2 32,623 0 4,709	656 420 960 100 350 380 178 150 1,249	146,355 5,473 2,723 12,166 7,013 1,205 2,247 5,073 4,456 15,154 10,676 17,104 2,166 8,495	2,752 1,606 7,210 4,356 700 1,409 2,600 3,189 12,083 8,418 12,109	35   20  	2,455 1,036 4,733 2,410 436 767 2,180 1,136 2,549 2,003 4,375 655	165,381 10,329 2,427 14,275 12,500 2,575 6,018 10,814 7,794 3,028 16,768 2,572 7,734	121,986 6,945 1,193 11,339 6,593 2,555 1,446 4,227 7,920 7,521 2,876 10,133 2,076 6,604	120 34 120 - 1, 150 30 234 87	0 3,26 1,23 5 2,96 5 5,88 48 6 63 6 63 6 65 6 65

(3) Compread les gérants.
 (3) Compread grandes cultures, jardins maralchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities, Quebec, 1931

—Con.

	Ru	ral populati	on		Occupier	s of land	
	Pop	ulation rur	ale		Occupant	loe ub a	
Municipality Municipalité	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owaers (1) Proprié- taires (1)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié taires partiels
QUÉBEC-Con.—fin	No.	No.	No.	No:	No.	No.	No.
Terrebonne-Con.—fin Ste-Marguerite-du-Lac-Masson. St-Saaveur. Ste-Scophie. Ste-Thérèse-de-Blainville Val-Morin. Wolfe.	694 589 1,090 2,359 398 1,211	289 528 897 1,519 190 959	405 61 193 840 208 252	48 112 168 253 79 186	159 240 73	1 5 2 7 3 3	
Vaudrettl  Ine-Perrot.  Ste-Justine-de-Newton  Ste-Justine-de-Newton  St-Lazare.  Ste-Marchen  Ste-Marchen  Très-Saint-Rédempteur  Vaudresil	6,576 1,179 1,143 1,349 1,177 404 358 982	4,283 380 768 881 837 394 321 621	2,374 792 375 459 340 10 37 361	978 72 165 191 189 165 53 135	53 135 169 171 136 52	56 8 14 13 11 8 1	
Verchires Contrectour St. Amoble St. Antoine-de-Padoue St. Antoine-du-Pidoue St. Antoine-sur-Ritchelsu St. Marc de-Cournoyer St. Marc de-Cournoyer St. Marc de-Belcell St. Marc de-Belcell Verchires Verchires	8,626 946 675 452 801 928 883 828 485 1,175 853	6,544 838 463 92 766 753 657 716 406 1,050 803	1,482 106 212 360 35 175 226 112 79 125 50	1,144 142 82 19 137 130 115 123 72 174 156	125 77 16 120 118 101 116 59 128	96 15 2 3 13 7 10 1 1 8 19	
Wolfe Dignali Dudwoil Garthiy Garthy Garthy Ham, P. S. W.—D. Ham, P. S. W.—D. Stephaned-Louries-de-Ham. St-Fortunat-de-Wickstown St-Fortunat-de-Wickstown St-Fortunat-de-Wickstown St-House-de-Majurade-Wolfstown St-Hampende-Wolfstown St-Hampende-Wolfstown Wolfenderen Wolfenderen	12,179 773 1,114 568 1,273 718 499 827 924 441 643 334 1,109 642 962 1,352	10,497 695 1,009 517 1,004 608 314 663 799 384 617 219 950 548 857 1,313	1,682 78 105 51 269 110 185 164 125 57 26 115 159 94 106	2,636 245 104 175 95 61 12: 70 11: 33 15: 20: 20: 20:	149 239 100 174 95 63 122 122 68 108 30 149 206 121	33 1 8 1 1 2 1 3 3 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Yamacka.  La Vidatation-de-la B. V. Maria.  Notra-Damo de Perreville.  Schonwariae.  S	12,749 618 723 722 1,016 1,475 581 1,897 428 1,302 494 900 775 753 1,217	19,392 486 337 647 824 1,189 488 737 370 1,144 509 318 836 712 693 963 963	2,438 132 386 75 192 286 93 160 58 158 15 176 64 63 60 254 266	2.042 73 160 173 288 77 154 63 388 96 53 131 111 100	72 52 102 103 151 248 73 138 53 53 53 53 54 78 52 120 99 101 152	98 1 1 1 21 21 5 31 31 3 2 5	

<sup>(!)</sup> Includes managers.
(\*) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités, Québec, 1931 —fin

	of occupied de la terre					dition of oc		1			
Super note	de in cerre	оссирее		Improved-				nimproved	- En frich	0	ł
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(1) En cul- ture(1)	Fallow Jachère	Pasture Patu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Patu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	Mo
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ae.	ne.	ac.	
9, 994 12, 485 24, 509 25, 737 14, 492 31, 708	9,734 11,875 23,939 24,667 12,565 31,183	260 610 570 1.070 1.927 525	1,785 7,445 9,899 15,817 6,511 10,953	1.384 3.634 5.668 10.447 4.015 7.386	8 50 33 497	260 3,574 3,445 4,445 2,256 3,267	8,209 5,040 14,610 9,920 7,981 20,755	6,050 4,137 10,507 6,928 5,887 17,050	95 20 2,666 774 1,772	2,064 883 1,437 2,218 2,094 1,933	1
117, 438 8, 473 17, 531 16, 616 25, 389 21, 778 6, 946 20, 707	6,707 15,235 15,519 23,943 19,448 6,771	19,632 1,766 2,286 1,097 1,446 2,330 175 1,532	89,583 6,445 14,635 10,558 18,722 17,662 5,242 16,919	67,180 4,840 10,834 6,035 14,622 13,941 3,403 13,505	329 99 - 12 135 15 30 38	28,624 1,289 3,011 4,140 3,773 3,470 1,737 3,204	27,847 2,025 3,486 6,058 6,667 4,116 1,704 3,788	28,712 1,640 2,186 4,749 4,842 2,374 1,679 3,242	2,465 259 25 278 1,307 173 413	4,670 119 1,275 1,031 518 1,569 25	
122,322 13,960 5,297 1,138 14,967 11,539 13,918 14,879 7,530 22,388 16,276	108.154 12,578 5,063 1,080 13,180 11,173 12,447 14,412 6,475 17,701	14,168 1,402 234 58 1,787 766 1,471 467 1,055 4,697 2,231	90,277 10,348 2,438 1,076 13,168 9,924 11,252 12,946 6,383 19,030 12,712	79,553 7,904 1,737 864 10,250 8,174 9,030 10,425 5,004 15,526 10,639	93 44 -3 -3 -24 88 2	17,618 2,253 598 183 2,672 1,557 2,151 2,127 1,126 3,052 1,891	23,945 3,632 2,859 62 1,799 2,015 2,666 1,933 1,147 3,368 3,564	19.727 3,338 2,813 60 1,685 1,611 2,467 1,885 1,887 2,044 2,947	2,683 20 21 2 30 4 165 48 244 1,202	1,235 274 25 84 400 34 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	101
295, \$34 21, 126 34, 296 13, 196 29, 823 16, 950 8, 696 18, 181 16, 326 10, 136 19, 966 5, 400 21, 531 27, 075 18, 663 34, 150	20, 929 33, 760 13, 024 29, 710 16, 725 8, 602 17, 894 15, 896 9, 980 19, 587 5, 172 21, 331 28, 825 18, 232	4,765 200 539 175 117 225 96 287 433 150 382 228 200 250 435	159, 959 7, 805 17, 215 6, 956 15, 300 7, 744 5, 796 12, 479 10, 968 4, 351 8, 346 3, 182 8, 341 14, 369 11, 807 24, 440	85, 199 3, 961 10, 099 3, 230 7, 549 4, 261 3, 318 6, 451 6, 685 2, 530 5, 191 1, 329 4, 380 7, 067 6, 057 12, 962	218 20 	79.897 3.675 6.835 3.167 7.482 3.341 2.236 5.848 4.165 1.737 2.050 1.831 3.680 7.007 5.617	136, 435 13, 324 17, 084 6, 243 14, 527 9, 206 5, 702 5, 702 1, 623 2, 218 13, 190 12, 706 6, 860 9, 710	168,952 8,331 12,677 5,775 11,286 7,293 2,150 5,407 4,265 4,240 10,465 1,604 11,930 11,018 4,859 7,652	26, 639 2, 645 4, 037 415 2, 325 1, 402 706 15 938 974 458 1, 059 1, 052 1, 234 1, 733	280 160	0351600146167
186,315 8,518 4,699 12,815 16,680 22,345 9,11- 13,666 6,465 10,831 5,365 11,395 12,085 11,395 12,085 365 365 365 365 365 365 365 365 365 36	173,567 8,282 4,524 12,812 14,650 20,428 11,12,934 15,552 20,513 8,592 12,568 10,366 11,848 15,849	12,748 236 169 2,036 1,921 669 613 2,740 2,239 344 1,031 1,031 239 507 4	151,965 7,084 3,518 11,349 19,507 7,007 7,007 7,007 7,434 4,722 10,394 4,722 10,394 9,274 9,302 13,839 138	119, 427 4,747 2,353 7,484 9,128 15,378 4,775 7,146 4,127 17,251 5,303 3,635 6,666 6,467 6,330 9,605 332	12	37, 259 2, 040 1, 063 3, 260 2, 280 3, 715 1, 913 2, 953 1, 245 3, 116 1, 996 1, 015 3, 021 2, 690 2, 895	34,359 1,484 1,175 1,469 5,147 2,842 2,107 2,834 957 2,616 3,397 640 2,038 2,123 2,785 2,517 219	37,366 1,370 1,074 1,265 2,430 2,360 1,927 2,575 644 2,135 3,246 623 1,664 1,349 2,389 2,315	5,692 97 93 196 2,109 441 34 172 303 439 101 17 246 632 379 166	600 4 144 8 8 19 4 4 5 5 - 12 144 1 1 1 3	7888167020 9276

 <sup>(1)</sup> Comprend les gérants.
 (2) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931

				Liv	stock—Bé	tail		
			Cat	tle	1		Poul	ltry
			Bétes à	cornes			Vola	illes
			-					
	Municipality		Cows				Hens and	
	Municipalité	Horses	or in calf	Others	Sheep	Swine	chickens	Others
		Chevaux	Vaches en	Autres	Moutons	Pores	Poules	Autres
		Chevaux	Vaches en Instation	Autres	Moutons	Porcs	Poules	Autres
			ou en				poulets	
			gestation					
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	QUÉBEC	301,419	850,637	856,813	733,684	728,210	7,861,959	308,27
	Abitibi	2,879	4,953	6,746	1,651	4,461	57,844	55
	Authier Barraute & Fiedmont	121 119	153 196	222 268	76 51	158 113	2,768 2,606	2
	Colombourg	126	179	265	78	115	1.821	
	Colombourg Courville & Carpentier	85	156	210	33	128	1,426	
	Figuery & Dalquier E Figuery & Dalquier W.—O. La Motte W.—O.	140 120	448 231	436 348	50 43	331 214	3,421	5 7
	La Motte W —O	93	163	239	156	230	1 854	- 4
	Landrienne	82	141	203	33	64	1.392	
	La Reine & Desmeloizes W.—O. La Sarre	213	428	587	231	303	3.541	13
	La Sarré	252 66	387 95	516 124	211 15	319 63	4,043 1,335	i
	Lainay Palmarolle	134	185	263	84	244	2.118	
	Poularies. Privat	172	188	312	27	160	2,511	
	Privat	108 111	203 199	241 308	8 60	146 291	3,254 2,145	1
	Royal-Roussillon	304	545	770	136	628	6,237	- 8
ľ	St-Incques-de-Dupuy	188	315	412	187	361	3,509	
8	St-Marc-de-Figuery	83	274	309	77	233 47	2,751	6
۱	Senneterre E	56	36 85	45 116	25	51	835	-
	Trécesson.	9.5	127	172	18	63	1.972	
į	Trécesson. Other Parts—Autres parties Indian Reserves—Indiannes.	181	218	380	46	199	4,072	
3	Indian Reserves—Indiennes	-	- 1	-	-	-	-	
	Argenteuil	3,877	13,123	9,943	4,589	6,227	118,265	6,33
ļ	Arundel	231	940	643	178	530		1.28
	Chatham	921 110	3,099	2,180	1,014	1,459 158	21,515	1,20
1 5		623	1.983	1.659	659	1.288	2,499 20,563	2,55
5		259	1.017	917	538	558	4.161	29
	Howard	89 150	139 533	137	114 487	164 355	1,575 3,210	6
	Huberdeau Lac-des-Seise-Iles Mille-Iles	150	333	548	201	2	123	
į	Mille-Iles	153	367	261	235	294		50
)		44	155	134	131	71	711	16
	Morin Pt. S.	123 533	312 2.033	251 1,436	329 400	252 513	4,128	15
į	St.Jérasslem	493	1.936	1 237	199	387	12 421 9,270	60
į	Morin Pt. S St-André-d'Argenteuil St-Jérusalem Wentworth	143	340	297	109	196	2,179	2
	Anthologica	6,544	28,677	22,924	16,238	16.506	124,329	1.75
	Chénier	493	2,063	2 241	2.193	1.364		18
١	Chester E.	382	1,313	1,250	1,046	919		
į	Chester N. Chester W.—O.	256 526	810 2,176	885 2,133	890 1,710	1.094	2.979 5,751	2
	Maddington	73	2,176	2,188	571	188	1.434	
į	St. Albert do Warmiek	281	1.012	843	238	910	6.038	20
Ī	Ste-Anne-du-Sault	213	725	587	281	1.094	3,935	11
	St-Christophe Sto Clotilde de Worten	429 429	1,502	1,363 1,359	1,235	1,113	8,802	10
3	Ste-Ehzabeth-de-Warwick	265	899	1,007	608	719	17,774 4,717 2,804	- 4
	St-Louis-de-Blandford	179	487	442	255	319	2,804	
	St-Norbert-d'Arthabaska	264 273	831	803	721	636 619	3.020 4.654	10
		265	1,312 860	1,190	1,018	576	3.909	i
	Ste-Séraphine	91	297	347	203	239	2 127	
	Ste-Séraphine St-Valère-de-Bulstrode Ste-Victoire-d'Arthabaska	380	1,354	1.287	771	1.083	10,839	-
	Ste-Victoire-d'Arthabaska	395 538	1,360 2,279	1,099	415 538	1.094	7,091 10,112	25
	Tingwick	261	828	976	864	454	4.118	16
	Tingwick Warwick	551	1,998	2,175	1,416	1,528	11,932	-
	Bagot	5,741	16,669	13,145	5,824	18.985	179,571	6.2
	St-André-d'Acton Ste-Christine	365	1,186	1,130	430	983	10, 177	44
١	Ste-Christine	258	1.068	940	519	1,909	7,618	13
į	St-Dominique St-Ephrem-d'Upton	456 456		848 1,096	420 274	1.784	18, 824	41
	Ste-Helène Ste-Hugues-de-Ramsay	448	1.378	997	474	1,322	11,513	44
	St. Humande, Romany	594	1.357	1,278	457	1,693	19,341	To See

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931

					Crops—C	drandes c	altures						J
All field crops — Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Onts Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other oereals and flax — Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin cultivé (1)	Pota- toes — Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards - Vergers et vigno- bles	Mar- ket . gar- dens Jardins marai- chers	Mo
sc.	ac.	no.	ac.	80.	80.	80.	Be.	ac.	86.	86.	ac.	ac.	-
6,079,793	39,220	96,762	1,657,452	5,563	109,092	126,791	3,764,957	146,190	25,762	108,004	33,139	23,501	ı
55,598 2,392 2,173 2,320 2,253 4,298 2,508 2,508 5,411 2,725 5,101 4,288 2,412 1,891 2,780 4,288 2,483 7,780 4,288 2,483 7,804 4,288 2,483 7,804 4,288 2,483 7,804 4,288 2,483 7,804 4,288 2,483 7,804 4,288 2,483 7,804 4,288 2,483 7,804 4,288 2,483	923 24 10 16 10 117 119 30 28 28 28 21 22 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	29 25 53 42 42 46 60 73 46 22 25 57 57 62 27 7 21 15 28	12,103 643 648 648 628 621 227 9633 642 2232 440 8033 1,019 275 5066 378 1,188 1,188 1,019 99 213 227 911	133	2490 1 1 1777 3 700 - 21 511 - 1 18 1 1 1 5 266 144 14 5 5 5 1 1	274 2 7 7 1 4 4 3 2 41 1 3 3 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	39, 632 1, 566 1, 596 1, 946 3, 006 1, 089 1, 159 1, 159 1, 244 4, 354 1, 396 1, 398 1, 398 1, 1398 1,	1,088 332 36 45 56 33 36 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	1100 188 100 2 2	643 4 122 - 61 866 9 4 4 - 25 55 315 39 - 3 315 15		8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
65,912 3,117 15,574 1,541 10,084 4,689 1,322 2,549 388 2,340 598 2,218 10,231 10,553 1,058	12 32 15 11 13 16 72	38 95 36 131 6 8 43 5 5	22,047 1,005 4,857 411 3,610 1,869 463 867 - 940 167 702 3,590 3,196 370	1	3	551 2 112 12 68 21 22 19 2 68 5 11 199 102 8	1,023 5,723 2,615 666	2264 533 274 68 153 67 2 39 15 46 170	13 53 2 33 8 - 23 - - 1 37 74	2,572 103 968 4 206 69 7 58 - 32 1 27,549 529 19	6 35 16 17 1 1 2 2 1 1 6 3 6 6 5 10		111211
142,444 11,505 7,096 4,815 9,968 1,679 6,479 5,262 6,885 10,223 5,556 4,453 5,784 6,805 2,514 8,879 8,553 13,614 5,466		353 34 555 131 9 80 82 135 112 256 28 124 27 6 56 24 235 355	31, 492 2, 026 1, 131 821 2, 023 551 1, 577 1, 452 1, 521 3, 019 11, 275 1, 152 1, 180 1, 180 1, 232 1, 182 2, 239 1, 182 2, 239 1, 182 2, 239 2, 259 2, 278 2, 278	22	105 52 82 81 3 144 93 104 114 149 26 35 22 62 21	1,651 121 174 177 144 36 83 68 263 60 133 24 84 21 66 84 25 51 69	3,391 4,855 6,335 3,545 3,239 3,345 4,373 4,800 1,576 5,947 9,912 4,055	134 86 62 9 122 111 88 139 237 99 50 8 8 8 8 14 74 165 165 165	73 26 25 35 8 32 73 42 22 22 22 25 69 69	122	466 468 400 133 1 2 2 2 3 2 5 5 6 9 2 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
132,256 9,174 4,556 9,462 9,316 10,114 14,173	105	102 29 266 280 388	38,329 2,153 1,012 3,244 2,915 2,902 3,728	1	2,963 104 6 261 262 290 336	2,655 85 47 100 92 221 499	6,394 3,300 5,139 5,563 6,089	67 79 134 84	19 23 34 38 36	182 66 69	68 42 198	10	6

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

				Live	stock—Bé	ail		
			Cat	tle	. 1	1	Poul	ltry
			Bêtes à	cornes			Vols	illes
	** ** ***		0 1				77	
	Municipality		Cows in milk				Hens and	
	Municipalit6	Horses	or in calf	Others	Sheep	Swine	chickens	Others
		Chevaux	Vaches en	Antres	Moutons	Pores	Poules	Autres
		Chevaux	lactation	Autres	Mourous	rores	et	Autres
			ou en gestation				poulets	
ŀ								
	QUÉBEC-Con,—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
E	taget-Con,—fin							
١	St-Liboire St-Nazaire-d'Acton	496 376		1,200 1,051	386 671	1,699 1,188	15.804 12.785	71
		878	2.269	1,468	725	2.991	29,577	1.52
ш	Ste-Rosalie	474	1.291	882	479	1.405	11.735	36
1	Ste-Rosalie St-Smon-de-Ramsay St-Théodore-d'Acton	537	1,339	1,160	540	2,118	12,309	18
١		403	1,287	1,095	449	1,119	15,778	32
	Reauce Aubert-Gallion (St-Georges)	9,309 821	27,882 1,850	34,799 2,599	53,576 6,021	17,460 1,116	162,461	4,71
1		93	381	330	624	152	17.449 3,511	15
1	Metgermette (pt.) (Ste-Aurélie) Metgermette (pt.) (St-Zacharie) Notre-Dame-de-la-Providence	119		341	844	153	2,234	
ı	Metgermette (pt.) (St-Zacharie)	339		1.124 561	2,201	635 265	5,593 2,919	22
	Notire Dame-de-la-Providence. Seart-Couru-de-lesses Sainta-Angres Sainta	635		2.528	2.986	1 053	7,687	22
1	Sainte-Anges	259		1.043	1,468	543	4,191	Š
Ł	St-Benoît-Labre	365	1,213	1.587	2,759	869	6.510	
1	St-Côme-de-Kénébec	364	829	1,316	2,299	693	10.013	2
١	St-Elzear	401 772	996 2,970	1,424 3,311	1,891 4,180	853 1,640	7.095	2
Ī	St-Ephrem-de-Tring St-Erangois de la Basses	930	2.553	3,060	5,812	1,520	9.770 15.753	44
	St-Frédérie	414	1,330	1,718	1.851	817	8,271	
ı	St-Joseph	562	2,196	2,164	2,947	1,322	10.510	19
ı	St-Jules	209 521		815 1 596	1,164	382	2,445	1/
	Ste-Marie	424	1,484 1,331	1,596	2,087 3,047	1,008 798	12,774	31
	St-Martin St-Philibert St-Piere-de-Broughton St-Séverin	109	215	297	793	155	1 701	
ı	St-Pierre-de-Broughton	255	680	1.102	1.071	410	1,701 2,815	
١	St-Séverin	190		841	1.023	324	2.801	
ı	St-Théophile	192		750	1.043	335	2.485	2
	St-Théophile St-Victor-de-Tring Shenley (St-Honoré)	612 578		2,653 2,142	3.350 2.938	1,190	11.389 7.341	2
ļ,	Reauharnois	2,755	6,413	5,668	1,070	5,944	86, 473	6,7
	Ste-Cécile . St-Clément-de-Beauharnois.	307	709 941	498	115 214	1,035	14,83	3
	St-Clement-de-Beauharnois	416		677	193	622	10,963	1.2
	St-Etienne St-Louis-de-Gonzague	640		1.380	212	1 314	16 621	6
	St-Stanislas-de-Kostka St-Timothée-de-Beauharnois	455	1,229	900	125	930	12,981	4
١		536		1,416	211	1.302	19.506	3.5
ľ	Bellechasse	4,496	14,954 877	14,445	11.695	13,988	85.375	9.1
	Honifeur La Durantaye. NDAuxiliatrice-de-Buckland. Roux, Bellechasse et Dasquam.	165	471	341	297	505	3.694	
	NDAuxiliatrice-de-Buckland	228	956	872	995	675	2.567	
	Roux, Bellechasse et Dasquam	281		1,198	1,288	680 869	2,619	1
1	St-Cajetan-d'Armagh	217		1,400	852	316	4.189	
۱	St-Camille-de-Lellis. St-Charles-Borromée (Rivière-Boyer)	393	1 106	1.253	868	1.814	13 311	
ı	St-Charles-Borromee (thviere-Boyer) St-Damien-de-Buckland. St-Etienne-de-Beaumont St-Gervais & Protais. St-Lazare	218		681	454	585	4 250	
١	St-Etienne-de-Beaumont	207		469	220	417	4 984	
t	St-Gervais & Protais	456 261	1,474	1,345	1.077	1.809	10 496	
l	St-Lazare	201		672	294	847	6.198	1
١	St. Nárán	18		660	365	464	2.073	
d	St-Philémon.	23		902	660	602	2-429	
	St-Raphael	31	883	973	534	792	4,875	
	St-Lazare St-Michel St-Nérée St-Philémon St-Raphael Ste-Sabine St-Vallier	14:		494 500	867 338	304 1, 224	0.555	1
	ot-vamef							3.5
ľ	Berthier	4,58		12,136	9,022	11,649	119,331	3
	Lavaltrie La-Visitation-de-l'He-Dupas	153	356	356	931	1,253	11,590	2
	St-Barthélemy-de-Dusablé	613	1.362	1,400	927	1 639		6
	St-Barthélemy-de-Dusablé St-Charles-de-Mandeville St-Cuthbert	200	593	619	937 994	577	4 685	1
	St-Cuthbert	67: 200		1,479	994 577	1,812	13 201	2
	St-Damies		1,192	245	55	871 213	1.420	
	St-Edmond-de-Israther St-Gabrei-de-Brasdon St-Gaseviève-de-Berthue St-Ignose-de-Loyola St-Joseph-de-Loyola St-Joseph-de-Loyola St-Joseph-de-Saints St-Jicoph-de-Saints St-Vin leur St-Vin leur	36		1.316	1,225	863	16.286	
	Ste-Geneviève-de-Bertluer	579	1,256	1,181	674	1,105	12.874	
4	St-Ignace-de-Loyola	219	448	627	353	454	3,350	1
	St-Joseph-de-Lanoraie	27	610	630	70	46.2	6,836	
	St-Michel-des-Saints.	17		735 1.012	1.048	554 614	2,811 14 026	
		41		1,012	1,048	403		1
		. 14						

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931-suite

					Crops-C	irandes c	iltures					
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other ceresis and flax Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin cultivé (1)	Pota- toes — Pom- mes de terre	Roots 	Other crops — Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards — Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jardins maral- chers
80.	80.	ac.	80.	80.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	se.	ac.
11,277 8,563 17,319 11,449 11,838 15,015	23 5 145 62 61	201 421 122 193	3,686 2,322 5,109 3,956 3,603 3,699	10 6 24 - 2 -	264 49 1,165 98 101 27	168 194 620 112 300 217	6,592 5,488 9,305 6,618 7,148 10,553	101 125 142	43 47 12 11 42 42	166 114 330 369 263 67	79 9 164 33 11 67	17 1 235 29 60 2
263, 156 16, 981 2, 074 2, 000 7, 694 3, 333 12, 285 6, 888, 955 8, 244 10, 700 11, 723 11, 806 10, 423 2, 577 4, 711 7, 077 7, 7, 777 7, 3, 823 12, 277 13, 385 12, 277	1 2 -	146 20 9 1 52 1 88 1 190 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,881 3,621 1,872 1,952 804 2,431 1,791 560 807 1,102 661 2,406	8	13 11 96 25	106 6 65 65 45 21 125 174 833 63 64 84 84 85 84 85 84 85 84 85 84 85 85 84 85 85 85 86 85 86 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	8, 181 1, 958 3, 578 5, 73- 2, 901	188 189 189 189 189 189 189 189 189 189	68 11 54 54 23 16 25 28 42 25 42 25 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	69 1 25 33 12 146 733 855 10 11 11 11 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 59 18 21 16 68 84 477 23 33 10 69 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	_1
49, 55 5, 41 8, 13 7, 85 11, 28 6, 93 9, 92	3 7 10	0 105 2 155 2 265 6 325 3 22	1,656 2,65 2,626 3,677 2,16	5 - 4 - 3 -	1,270 99 93 31- 27 14 34	9 330 7 371 4 462 3 660 1 617	2,65: 4,48: 3,87: 5,64 3,29:	2 143 2 76 9 66 1 140 3 120	1	383 234 3 194 493 3 33	85 39 44 2 60 1 83	15 2
118,78 7,03 4,14 5,92 6,53 8,29 3,79 10,81 3,36 7,27 11,29 8,45 7,98 5,49 12,93 2,45 7,02	8 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 61: 6 5: 7 2: 8 2: 8 2: 8 6 6 6: 9 2: 11 6 3: 11 7 8 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 24,654 3 2.04 3 1,105 3 95; 2 1,20 5 1,64 5 2,86 6 2,86 6 7 81 2,71 1,55 8 1,91 1,55 8 1,91 2,30 1,01 2,30 1,01 2,30 1,01 2,30 1,01	9 2 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	2 58 3 46 3 77 7 156 6 49 5 194 3 144 5 19 3 44 4 5: 3 8 111 3 8 7 7 7 8 8 2	4.74 2.70 4.69 4.94 6.23 3.09 5.71 6.59 5.71 6.59 6.59 6.59 6.59 6.59 6.59 6.59 6.59	9 7: 8 14: 2 5: 0 8 8: 14: 2 8 8: 6 9 9: 18: 2 10: 8 45: 9 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:	3 1: 4	5 5 1 3 3 7 1 1 5 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 46 6 19 6 - 3 3 4 2 52 3 26 3 6 6 6 1 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
100,54 4,44 3,45 13,56 4,50 16,17 4,69 2,55 8,20 12,52 4,13 3,99 9,16 3,38 5,10	9 19 33 85 55 55 34 42 67 77 33 58		5 28,39 4 1.51 2 82 9 2,86 9 1 1,55 8 4,30 6 1,07 9 2,39 9 3,25 1,11 1,78 2 1,39 0 2,88 1,75	9 71 1 34 20	5 29 30 44 3 1 18	5 28 6 34 1 23	0 1,63 2,12 2 9,37 3 10,63 3 36 6 1,35 6 1,35 7 7,65 8 2,65 1 2,25 1 2,25 1 2,25 5 2,45	189 189 177 4 165 15 161 13 189 23 182 7 185 15 189 19 189 19 189 19 189 19 189 19 189 19 189 19 189 19 189 19 189 19 189 19 189 19 189 19 189 19 189 19	8 3 5 2 6 4 11 15 5 7 7 16 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2 17 4 4 2 7 0 8 8 8 1 1 6 2 8 2 1 1 8 17	5	1 1 2

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931-Con.

1				Liv	stock—Bé	tail		
ļ			Cat Bêtes à				Pou Vola	- "
100	Municipality Municipalit6	Horses Chevaux	Cows in milk or in ealf Vaches en Instation ou en	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Pores	Hens and chickens — Poules et poulets	Others Autres
-	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
12334455678990122344556789901	Benatemate Carleton C	5,374 146 146 149 125 119 210 89 417 126 163 488 2214 96 95 198 83 83 83 119 120 131 120 132 263 192 263	9,248 127, 244 133, 244 134, 134, 135, 1	11,559 338 338 338 303 2988 366 142 967 321 191 1,191 338 127 478 258 258 258 258 127 264 44 248 1,029 257 264 494 494 559	22, 974 645 370 496 487 350 1,52 873 350 1,52 2,218 100 23 303 603 603 603 603 603 603 603 603 60	10,403 297 123 227 123 163 366 172 953 2300 162 714 252 150 217 257 257 230 131 132 150 217 257 257 257 257 257 257 257 257 257 25	3,729 3,729 1,839 2,905 2,200 7,011 1,611 3,172 1,604 4,339 2,831 1,824 6,464 6,464 1,204 1,	5,41 4 4 39 77 78 4 8 8 60 11 13 39 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
100000	Brome	3,892 530 350 1,003 579 580 850	18,744 1,918 1,631 4,973 2,929 3,253 4,040	14,313 1,761 1,240 3,707 1,872 2,723 3,010	2,674 693 326 851 271 174 359	8,766 1,101 755 2,509 1,528 1,292 1,526	113,268 14,175 11,053 32,375 25,980 10,614 19,071	32,96 31 18 31,64 31 14 35
	Chambly Chambly St-Astone-de-Longueuil St-Basile-le-Grand St-Basile-le-Grand St-Brupo-de-Montarville Ste-Famille-de-Boucherville St-Hubert	2,367 642 230 296 212 579 406	3,733 1,033 366 541 295 1,119 379	2,536 826 221 443 298 652 496	842 550 174 53 52 13	2,976 1,329 141 627 245 365 269	74,247 15,971 4,852 10,525 19,973 11,608 11,318	3,385 2,177 155 366 155 200 334
1234557399123155739912	Champhi I.  Langheir and Germanian Amourile.  NDdo-in-Propuntation-Amourile.  NDdo-in-Propuntation-Amourile.  NDdo-in-Propuntation-Amourile.  NDdo-in-Propuntation-Amourile.  Ste-Amas-do-in-Prizade.  Ste-Amas-do-in-Prizade.  Ste-Amas-do-in-Prizade.  Ste-Compressed Chattiens.  Ste-Compressed Cha	5,717 59 216 210 221 321 321 504 4 96 49 152 213 318 159 526 412 247 32 320 308 418 338 412	16,882 99 8255 546 608 810 1,891 566 977 4 223 108 323 373 373 322 1,780 1,245 84 88 88 88 1,148 1,683 1,148	18, 962 240 801 455 493 903 1,557 1,557 1,008 9 275 179 308 679 294 1,736 1,567 911 122 983 1,234 1,234	17, 949 238 67 667 667 667 667 668 67 668 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	17,006 344 598 434 408 808 81,146 510 984 4 154 109 236 6 1,511 1,974 71 1,203 1,317 994	162,911 1,331 8,044 4,35 6,172 15,05 9,400 9,417 1,002 9,417 4,703 6,630 2,884 20,523 15,375 791 6,590 9,443 6,830 6,320 2,884 2,523	4,56:45 18:34 24:49 98:600

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

### RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

					Crops—C	randes cu	ltures					
All field erops Toutes sultures	Wheat Bl6	Barley Orge	Oats Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax Autres of réales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin cultivé (1)	Pota- toes — Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops ————————————————————————————————————	Or- chards and vine- yards Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jardins marsi- chers
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	no.	ac.	ac.	ac.
82,978 2,153 1,793 1,793 3,050 1,323 6,186 2,550 1,953 7,003 2,591 1,274 3,225 1,963 4,321 1,688 4,321 1,445 6,164 4,521 1,449 2,207 3,207 4,493 4,593	1 8 8 90 64 93	18 290 86 40 158 36 166 133 12 70 29 36 134 42 53 126 29 36	27, 259 27, 355 553 559 1, 195 291 3844 627 2, 538 432 3, 549 3, 559 3,	10	672 4 - 8 1 1 1 1 3 1 1 3 3 3 3 3 9 1 1 8 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,554 25 23 42 10 14 14 125 67 7 2 2 2 9 6	48,269 959 414 1,138 1,025 1,571 758 3,414 1,304 1,126 5,778 1,345 1,345 2,785 2,333 1,252 3,534 2,785 2,331 1,130 1,110	278	23	55 5 38	1 6 6 1 1 54 30 30 1 1 - 222 422 422 42	=
71,735 9,525 5,335 17,425 12,56 12,23 14,61	1	51 23 5 31 4 52 9 37	8,824 993 315 2,452 2,204 944 1,916	- 5	46 46 35 11	53 16 54 128 47	58,113 8,021 4,704 13,998 9,221 10,579 11,588	208 90 264 186	55 30 89 42 54	100 120 496 699 378	38 186 117 8	-
61,386 16,876 7,153 8,176 4,88 13,676 10,61	9 13 3 1 5 3 4	2 149 0 60 6 182 9 105 6 188	5,300 1,62 2,85 1,650 4,020	-	21	119 117 139 82 37	9,25	13: 4: 7: 4: 5:		64 200 2	5 30 5 2 5 24 5 24 10	12 2 2 39
136,91: 1,522 6,17: 3,28: 4,75: 6,65: 12,62: 3,68: 6,67: 2,38: 1,22: 3,06: 4,56: 2,77: 10,53: 10,27: 6,21: 91: 6,91: 10,75: 8,14:	3 43 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 2,3569 11 2027 17 1880 3 520 3 640 4 199 4 199 11 33 3 81 3 81 3 81 3 81 17 177 177 177 177 177 177 177 177 177	41,556 566 1,099 1,099 1,899 2,112 1,898 2,112 1,488 1,1488 1,1488 1,1488 1,1488 1,1498 1,1469	6 63 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2: 11: 12: 4 4 31: 33: 6 10: 6	8 707 77 1597 9 1777 1593 11 1151 11 11 1151 11 1151 1	641 2,944 1,666 2,244 4,055 4,055 1,398 3,388 2,2 1,566 1,398 1,398 1,398 1,398 1,398 1,444 2,566 6,797 1,49	1 14464 30 188 30 18	5 1: 5 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6:	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	44

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

				Liv	e stock—Bé	tail		
			Cat Bêtes à	-			Pou Vola	
No.	Municipality Municipalité	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheen	Swine	Hens and chickens	Others
Z		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Pores	Poules et poulets	Autres
	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
3456	St-Tite Other Paris—Autres parties	161 403 112	366 1,229 249	564 1,336 314	1,892 179	453 1,380 371	3,981 8,742 2,952	35 627 237
123456789012	Charlevoix Les Eboulements Ste-Agnè-de-Murray Bay St-Eticanne-de-Indray Bay St-Eticanne-de-Indray St-Fridde-de-Mont-Murray St-François-Xuvier-de-In-Petite-Rivière. St-Hilleron. St-Hrife. St-Hrife. St-Puil-de-Indray St-Printe. St-Puil-de-In-Bajo-St-Paul,	2,719 317 160 377 465 174 45 222 187 183 342 82 165	7,487 962 493 917 1,297 536 231 643 498 286 1,036 182 466	10,410 1,330 861 1,111 1,689 682 140 898 764 414 1,538 230 753	17,665 1,957 1,255 2,653 3,416 1,192 99 2,069 1,259 880 1,369 462 1,008	9,278 838 432 1,376 1,722 673 222 761 426 973 947 309 599	62,816 6,713 3,531 5,062 11,747 5,336 2,379 3,663 3,862 5,539 6,423 2,050 4,451	22, 99, 1, 960 2, 816 2, 464 1, 917 825 72 2, 606 746 2, 797 3, 737 105 2, 816
123+56789	Châteaugusy St-Antone-Ablé N.E. Ste-Cavilité	5,045 203 401 690 403 922 605 501 496 822	14,439 746 995 2,358 921 3,456 1,297 1,044 1,027 2,576	11,574 562 992 1,933 661 2,361 995 744 919 2,407	2,206 98 466 308 20 142 219 66 825 62	8,108 675 597 1,665 511 1,159 820 864 1,090 727	142,029 5,334 9,517 16,455 20,547 23,535 14,121 21,310 12,654 15,223	6,274 220 850 462 423 964 1,128 1,149 963
234567890	Chicastini Bagol Pt. N.W-O. Begni Chacottini Dumas Chacottini Dumas Chacottini Dumas Chacottini Larounde (St-Cyriac) Larounde (St-Circat-Majolia) Larounde (St-Circat-Majolia) N-D-d-Larounde (St-Circat-Majolia) St-Ambrojas St-Ambrojas St-Dominique-de-Isagnires St-Dominique-de-Isagnires St-Indoort St-Indoort St-Indoort St-Indoort Jackbe	3, 339 279 120 105 571 114 4 126 115 270 79 238 395 217 244 102 125 242 25 311 19	10,433 902 220 342 1,885 340 4 4 168 262 846 519 516 61,362 464 437 252 315 591 821 48	12,459 965 301 335 1,826 439 667 7 198 345 958 181 822 1,421 846 573 300 314 657 1,160 69	15,042 1,128 321 588 1,804 51,804 27,352 47,352 47,352 47,848 1,412 816 811 434 44,102 1,102 1,102	15, 175 1,497 330 330 330 32,951 867 7644 8 266 377 1,188 1\2,963 1,513 608 404 481 7.55 1,251	\$5,557 5.018 2.675 2.572 14,515 1.581 1.581 2.081 2.104 5.203 1.831 1.831 1.875 1.705 1.831 1.705	12, 354 1, 123 1
123456789012346678	Compton Associ Corner Man. (pt.).  Bory.  Corner Man. (pt.).  Bory.  Corner Man. (pt.).  Corner Man. (pt.)	6,326 147 219 550 158 279 1,130 311 1,004 186 98 177 296 483 383 383 252 241 112 271	20,337 444 829 1,151 566 1,038 4,279 1,274 2,916 561 201 765 680 1,135 1,444 870 688 695 801	32,018 009 983 2,674 805 5,433 1,959 4,978 846 385 878 1,518 2,615 2,503 1,124 879 1,348	17,400 128 467 1,877 472 665 3,132 744 2,683 444 372 225 1,701 1,499 225 593 290 307	10,933 251 405 327 324 899 2,506 883 1,626 204 319 261 461 776 347 357 321 332	112, 664 2, 522 3, 008 21, 350 13, 270 5, 638 24, 289 6, 751 24, 067 2, 643 1, 588 1, 853 5, 066 9, 437 6, 622 2, 473 2, 768 1, 875 7, 1114	4,517 65 47 564 121 189 883 314 994 38 60 12 187 681 128 40

<sup>(1)</sup> Includes alfalta, clovers and all grasses.

#### RECENSEMENT DU CANADA, 1931

## TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

 <sup>(</sup>i) Comprend la luxerne, les trèfics et toutes les herb
 92027—18

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931-Con.

١				Live	e stock—Bé	tail		
ı			Cat	tle	1		Pou	ltry
			Bêtes à	cornes			Vola	illes
	Municipality		Cows in milk				Hens and	
TAO.	Municipalité	Horses Chevaux	or in calf	Others	Sheep Moutons	Swine Pores	chickens Poules	Others
		Onevaux	lactation ou en gestation	Aunto	Jacarons	100	et poulets	Autres
	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	Deux-Montagnes	4,617	12,902	9,394	2,959	10,917	129,348	1,7
2	L'Annonistion L'Annonistion Pt. N St-Augustin St-Perolt St-Canut St-Conut St-Colomban St-Eustache	5 322	1,058	732	188	857	207 14,258	
3	St. Angustin	533	1,482	1 178	301	1,813	16, 183	25
4	St-Benoît	467	1,514	1,176 1,202	356	993	16,075	- 1
ŝ	St-Canut	272	677	549	100	633 150	7,319 1,918	12
۶	St-Colomban	109 729	260 1.814	214 1,126	196 207	1.964	20,836	
7	St-Hermas	423	1.665	1,114	282	624	9,127 9,245	1
9	St-Joseph-du-Lac	362	801	560		818		ī
ì	Ste-Monique	426	654	622 633	256 496	1,034 598	10,650	5
ď	Ste-Scholastime	293 642	940 1,988	1,426	496 503	1,397	8,163 14,975	3
	St-Eustache St-Hermas St-Joseph-du-Lac Ste-Mocique St-Placide St-Placide Ste-Scholastique Indian Reserves—Indianes	34	46	39	1	33	392	
	Dorchester   Louis-Joliette   St. Assellme   St. Assellme   St. Benjamin   St. Be	6,251 254	19,790 884	18,536 743	23,874	17,211 663	204,552 20,905	3,9
	St-Asselme	400	1,369	1,000	1,011	1.887	21.262	1
	St-Benjamin	228	564	746	1,310	455	4,131 15,312	1
	St-Bernard	451 166	1,345	1,247	1,560	1,242	12,524	7
	St-Cynrien	110	200	233	222	154	1.689	
	St-Edouard-de-Frampton	516	1,679	1,636	2.283	1.198	5,860 12,603	1
	Ste-Germaine-du-Lac-Etchemin	422	1,381	1,347	2,412	872	12,603 13,939	2
ú	Ste-Henedine	280 559	2.114	1,471	1,096	1,196 2,691	30,967	1.0
	Ste-Justine St-Lion-de-Standon St-Louis-de-Gonzague	253	1,039	901	1,062	505	4.371	2,0
	St-Léon-de-Standon	437	1,628	1.593	1.922	962	5.027	
3	St-Louis-de-Gonzague	94	133	199	288 431	119	1,649 1,661	
5	St-Luc-de-Dijon St-Malachie-de-Frampton Ste-Marguerite-de-Joliette	98 308	208 1,204	215 1,005	718	901	5,193	
3	Ste-Marguerite-de-Joliette	334	1.033	1.073	1 134	973	8,772	4
7	St-Maxime	120	383	294 383	294	324	11,572 1,297	1
3	St-Maxime St-Nazaire-de-Dorchester St-Odilon-de-Cranbourne	108 411	450 1,331	1.261	513 2,007	348 875	4,743	
0	St-Prosper Ste-Rose-de-Watford	426 276	874 647	1,283 725	2,730 1,638	566 525	11,932 9,143	1
	Daymond	5,215	17,921	17,623	8,916	10,979	162,026	4,6
L	Durham Durham S. (St-Fulgence) Grantham	202	917	782	514	128	3,435 7,005	3
3	Durham S. (St-Fulgence)	425	1,876	1,628	894	820	7,005	3
ŀ	Kingsev.	303 601	950 1.938	751 2,552	259 1.399	1,144	8,525 11,790	- 1
į	Kingsey Falls. L'Avenir	225	709	1.238	434	539	5.163	3
Š	L'Avenir	415	1,333	1,564	1,319	894	8,670	2
5	Lefèbvre. NDdu-Bon-Cogseil St-Edmond-de-Grantham.	180 299	570	561 954	299 449	345 755	5,133 9,580	2
	St-Edmond-de-Grantham	146	1,171 483	454	155	427	6,013	1
,		359	945	928	434	732	17, 204	(
2	St-Germain-de-Grantham St-Lucien St-Majorique-de-Grantham Wendover & Simpson	495	1,560	1,430	668	1,172	20,741 4,105	3
į	St-Lucien.	161 219	515 732	610 693	246 483	336 426	6,536	ű.
1	Wendover & Simpson	578	2.029	1.633	590	1,539	13.419	
	Wickham Wickham W.—O.	245	819	650	346 427	418 844	6,914 27,793	1
		362 5,151	1,374	1,195	26,437	9,986	68,635	8
	Frontenac Chechanten Chechanten Ditchfield & Spadding Gayburst S.E. Gayburst S.E. Gayburst S.E. Gambios G. Vital Marston Marston S. Wald Marston S. Marlow S.E. Augustin-Gwoburn Ste Ckejio-de-Whitton Ste Ckejio-de-Whitton	208	676	835	866	415	2,953 2,998	
	Ditchfold & Spalding	258 356	685 1,145	1,013	1,166 1,217	462 701	6,030	
	Gavhurst S.E.	121	512	536	842	337	1,253 2,970	
į	Gayhurst	316	1.129	1.406	1,909	850	2,970	
	Lambton (St-Vital)	493 101	1,528 258	1,820 420	1,749 535	836 104	5,948 2,043	
3	Marston S.	101	258 488	420 567	535 856	232	2.250	1
	Risborough & Marlow	267	1.079	1.164	1.690	512	3.318	1
2	St-Augustin-do-Woburn	90	403	466	530	212	2,192	
į	Ste-Cécnie-de-Whitton	190	620	741	1,102	452	2,368 11,785	
	St. Cládáon	455 381	1,421 1,220	1,713	1,957 2,787	761 776	4,931	
	St-Gédéon. St-Hilairo-do-Dorset St-Hubert-de-Spalding.	108	1,220	484	712	241	997	
		171	693	785	1.059	474	2.023	

<sup>(2)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

All field crops	Wheat	Barley	Onts	Rye	Mixed grains	Other cereals and flax	Cul- tivated hay(1)	Pota- toes	Roots	Other crops	Or- chards and vinc- yards	Mar- ket gar- dens	
outes litures	B16	Orge	Avoine	Seigle	Grains mélan- gés	Autres oéréales et lin	Foin cultivé (1)	Pom- mes de terre	Racines	Autres cultu- res	Vergers et vigno- bles	Jardins maral- chers	Ň
ac.	ac.	ac.	ac.	ae.	ac.	ac.	ac.	ac.	no.	ac.	ac.	se.	Г
86,245 4,832	347 50	2,000	29,813	41	1,824	2,663	43,541	2,719	292	2,996	2,152 482	638 59	1
10,688 9,991 5,5/8 1,215 11,762 8,62/ 5,189 8,630 6,475 12,856 393	57 13 5 42 20 19 2 27 105 7	77 295 263 179 1 386 293 52 166 106 186 2	1,682 3,574 3,328 1,938 650 3,954 2,757 1,940 2,882 2,115 4,806 187	20	21 324 87 27 470 190 233 30 165 277	431 150 181 108 393 577 190 401 152 379 20 200	2,432 5,294 5,627 2,898 3,545 4,616 2,213 4,860 3,545 6,148	136 303 238 171 84 626 222 225 192 135 373 12	25 58	223 364 261 129 35 456 413 292 93 206 524	1 30 148 3 122 126 14 1,160 11 36 107 22	41 24 20 4 252 193 33 5	3 4 5 6 10 11 12 12
131,345 5,228 8,285 4,538 11,080 3,677 1,712 11,238 8,940 6,466 4,236 9,551 1,562 1,662 6,495 8,912 6,496 8,912 6,734 6,766 6,496 8,912 6,734 6,746 6,496 8,912 6,734 6,746	55 11 2 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	87 78 141 43 37 1 7 23 66 56 56	27,471 1,228 2,188 2,188 2,872 2,361 899 243 1,964 1,528 1,531 1,628 271 299 1,316 1,827 719 1,316 1,828 1,311 1,188 1,1	15 16	20 20 21 21 21 22 21 22 21 22 23	52 52 69 69 9 9 79 73 113 543 543 549 56 56 53 23 34 34 34 34 34 56 56 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	8, 389 2, 739 1, 314 8, 802 6, 875 4, 583 10, 040 7, 645 1, 198 4, 954 6, 791 2, 066 1, 385 5, 713 4, 333 4, 333	62 92 69 122 34 44 43 61 177 61 138 1190 61 120 63 140 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	15 42 22 22 23 34 4 166 311 555 556 277 147 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	77 59 39 54 42 17 14 11 	22 67 144 15 23 34 34 8 16 8 16 8 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		111111111111111111111111111111111111111
121,865 4,045 8,62,6,505 12,877 5,106 8,322 3,667 19,000 3,711 5,55 4,177 4,839 5,230 7,95		1 63 100 156 6 64 2 107 6 68 6 68 6 68 6 289 3 34 14 2 51 0 133	1,955 958 1,414 665 3,013 1,145 2,700 3,296 861 1,608 4,421	-	12 66 700 299 588 3 8 13 288 7 24 6 6	5 5 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3,22: 6,47: 4,09: 9,68: 3,56: 5,84: 2,60: 6,28: 2,02: 5,93: 5,93: 3,08: 8,2,94: 10,14: 3,48:	1 97 1 97 2 15 6 5 3 12 5 6 12 7 5 9 16 10 15 2 6 4 77 5 9 16 10 4 4 17	5 5 5 6 41 5 5 6 5 6 5 11 5 5 11 5 5 6 6 6 6 6 6	255 90 90 103 103 123 121 121 131 141 111 111 111	1 1 2 2 3 3 9 3 5 6 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 7 7 8 8 4 4 9 8 8 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 7 3 5 6
94,994 4,56 6,63 2,82 5,98 8,16 1,42 2,35 5,67 1,93 3,22 9,87 8,46 2,13 3,15	0 1 5 2 3 7 6 6 6 7 6 7 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	7 1,233 4 65 47 21 1 73 1 65 67 21 1 65 21 2 14 3 22 4 73	16,033 366 886 763 488 90 1,67- 144 40 1,07 22 46 1,84 1,76	77 - 5	1 36 1 36	7 8 3 3 1 1 1 1 1 1 1 8 0 8 3 3 1 2 3 3 2 5 5 2 6 4 4 10 9 11 1 1 2	2,96 7 3,37 7 4,92 7 2,17 4 4,60 3 1,16 8 1,72 4 4,30 7 2,51 0 7,53 6 6,32 1 1,49	9 0 9 12 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	8 2 1 1 2 1 9 1 1 2 1 9 2 2 3 3 3 4 3 7 7 1 1 3 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 1 8 1 8 2 1 1 8 2 1 1 9 2 1 1 3 3 3 3 3 2 1 5 6 6 8 7 9 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 4 1 5 1 5 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	7 1 3 4 2 9 1 1 2 9 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	70 77 77 75 55 55 88 99	1

 <sup>(</sup>i) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.
 92027—18½

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931-Con.

١				Live	stock—Bé	tail			
1			Cat	tle	1		Poultry		
1			Bêtes à	cornes			Volaillee		
	Municipality Municipalité	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others	
	Municipalito	Chevaux	Vaches en lactation	Autres	Moutons	Porcs	Poules	Autres	
			ou en gestation				poulets		
l	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
ŀ	Frontenac-Con.—fin St-Léon-de-Marston	108	292	387	757	224	1,201	5	
1	St-Méthode-d'Adstock	445	1,032	1,554	2,112	689	4,354	1	
	St-Sébastien	300 260	947 462	1,012 708	1,674	688 402	3,003 2,541	2	
	Whitton Winslow N. (St-Romsin) Winslow S	196	558	686	923 1,065	338 280	876 2,602	6	
1	Gaspé .  Baie-de-Gaspé S.  Cup-das-Rosara.  Christia .  Douglas B.  Douglas B.  Douglas W.—O.  Douglas W.—O.  For Silver & Sydenham N.  Grande Rivers.  L Ame-de-Gap.  L Ame-de-Gap.	189	421 6,850	652 9,435	10.845	8,689	100,934	1,71	
	Baie-de-Gaspé N	58	92	76	30	51	2.124		
	Bate-de-Gaspé S	135	198 142	152 151	169 114	129 86	2,865 1,733	8	
	Christie	52	30	176	356	144	1.029	,	
	Cloridorme	59	74	115	3	147	1,104		
ł	Douglas E	163 64	252 107	271 111	340 72	170 79	3,014 2,394		
l	Duchesnay	37	56	90	139	83	959		
	Fox River & Sydenham N	176	163	363	143	265	3,719		
۱	Grande-Rivière	232	280	319 129	130	398 253	5,800 1,667	18	
	L'Anse-su-Griffon	142	206	354	309	165	2.260		
	L'Anse-du-Cap	267	420	599	370	528	5,982	14	
l	Newport	101	159 50	167	108 23	212 62	1.184		
l	Pabos	38 219	327	47 546	323	251	4.058	- 4	
	Peros. St-Alban-du-Cap-des-Rosiers. Ste-Anne-des-Monts.	122	191	273	87	136	2,072	3	
ł	Ste-Anne-des-Monts	238	461	737	1,814	588	5,317	17	
	Ste-Anne-des-aons St-François-de-Pabos St-Joachim-de-Tourelle Ste-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine. St-Maurice St-Maxime-du-Mont-Louis	205 106	293 149	444 225	194 579	274 242	5,553 1,946	10	
1	Ste-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine	54	62	126	213	64	1.444	1	
١	St-Maurice	101	134	127	45	259	1,981 3,582	20	
	St-Maxime-du-Mont-Louis	125 254	181 543	318 793	808 1.551	436 761	4 940	2	
1	St-Norbert-du-Cap-Chat St-Pierre-de-la-Malbaie (N° 1) St-Pierre-de-la-Malbaie (N° 2) Ste-Thérèse-de-Gaspé	149	220	290	338	145	2.624	11	
	St-Pierre-de-la-Malbaie (N° 2)	115	151	213	234	98	2,032	7	
	Ste-Thérèse-de-Gaspé	123 23	170	254 26	95	213 60	3,074	-	
Ł	St-Yvon. Sydenham S.	73	107	147	65	118	503 1,734	_	
	York	81	93	89	75	75	1,434	2	
	Madeleine Islands-Iles-de-la-Madeleine	949 46	1,491	1,707 147	2,078	£, 197 113	18,681 1,145	41	
	Grande-Entrée	34	85	81	91	68	806	6	
1	Håvre-Aubert	288	481 279	564 321	827 486	787 389	4,657 2,587	3 19	
	Havre-Aubert. Havre-aux-Maisons. L'Etang-du-Nord.	183 398	564	594	600	840	9,486	12	
	Hall	7,593	19,366	26,088	21,317	16,161 371	141,346	5,12 18	
i	Aulmin	218 271	664 691	715 1,119	1 638	500	3,424 5,541 1,408	30	
	Aumond Aylwin Blue Sea Bois-Franc Bouchette	84	227	232	296	142	1,408		
	Bois-Franc	122	368	528	518	246 382	2,025	5	
	Comeron	135 190	386 612	579 848	653 803	417	3.223	1	
	Delâge	205	438	662	653	506	3 764	30	
١	Denhoim	129 680	352	382	189 581	287 1,384	3,302 13,115	23	
	Eardley	680	1,497	2,176 414	470	297	1.430	10	
	Hineks	198	516	977	1.089	606	4.053	. 8	
١	Hull E	356	966	1,071	951 456	748 541	7,503	13 25	
ı	Bouchete.   Cameron   Delage.   De	558 287	1,499 828	1,292	415	367	5,195	15	
	Low	524	1,152	2,075	2,096	1.152	8,488	82	
	Lytton	148	294	421	1.086	315 569	1,828 8,886	19 28	
I	Lown Lyston Masham N Masham S. Messines	298 324	793 987	1,523	1,393	736	7.739	11	
	Messines	193	499	620	1.323	510	3.784		
1	Montoeri	246	583	849	933	686 556	4,591 3,134	56 24	
ĺ		191 258	492 040	678 636	2,164	635	4,164	2	
П	Templeton E. Templeton E. Pt. E. of-de Templeton N.	145	448	350	331	767		2	
		222	022	820	066	809	4,176	5	

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931-suite

					Crops-C	randes o	rultures					
All field erops Toutes cultures	Wheat Bl6	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains ————————————————————————————————————	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin cultivé (1)	Pota- toes Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards  Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jardins marai- chers
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ne.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1,678 9,356 4,712 3,051 3,322 3,488	12	16 121 71 70 60 290	261 1,575 811 446 544 424	-	27 24 162 89 112 30	44 93 47 53 19 144	1,276 7,363 3,498 2,284 2,513 2,459	38 132 81 90 56 76	5 28 14 9 13 17	11 16 28 9 5	12 45 40 7 21 31	-
61,784 596 955 1,044 986 216 1,721 623 951 2,531 2,531 2,531 1,532 1,532 1,532 1,533 1,533 1,107 5,930 3,138 841 2,671 1,721 1	18 35 6 241 31 36 - 41 36 66 68	2 2 577 15 58 1288 8 444 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1	201 512 674 236 111 524 352 1,828 1,031 469 309 329 997 1,632 177 287 370 38	68 - 4 - 22 - 111 3 3 1 1 3 3 6 6 6 7 4 4 4 4 7 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	457 28 - - - - - - - - - - - - -	2447 - 24 - 23 211 15 16 277 2 2 16 26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	36, 6266 381, 6826 441 836 1, 986 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	171 98 142 91 219 220 98 57 133 223 170 124 131 115	16 51 39 10 12 23 40 65 15	113 		133
10,095 275 398 3,430 1,400 4,590	-	55 2 19 6 28	69 45 414 320	3	1 - - 5		6, 507 109 308 2, 405 866 2, 716	478 478 131	9.5 67	1	Ē	
125,742 4,222 5,227 1,399 2,120 2,852 2,852 2,852 3,540 3,540 1,940 3,539 5,402 5,402 4,405 4,900 4,900 4,900 2,965 4,900 2,965 2,96	2,517 144 23 14 33 33 30 30 30 45 41 44 52: 	5 22 3 62 2 16 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1, 261 1, 902 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 262 1, 1, 1, 262 1, 1, 1, 262 1, 1, 1, 1, 262 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	222 225 105 5 - - 33	25 108 19 146 94 32 27 77 23 201	2,365 37 134 24 41 85 80 8 61 120 56 56 56 194 21 11 155 12 20 68 23 31 39 33 39 33 103	1, 934 2, 677 1, 1857 1, 1858 1, 1857 1, 1858 1, 1858	\$1100 \$433 \$72 \$55 \$55 \$100 \$42 \$238 \$67 \$42 \$238 \$67 \$190 \$122 \$123 \$120 \$123 \$120 \$123 \$120 \$123 \$120 \$123 \$120 \$123 \$120 \$120 \$120 \$120 \$120 \$120 \$120 \$120	19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	783 55 11 12 44 42 200 43 88 88 62 62 62 62 62 63 78 64 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	779	100

(i) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

1				Live	stock—Béi	ail		
ı			Cat	tle			Poul	try
ı			Bétes à	cornes			Vola	illes
	Municipality		Cows in milk				Hens and	
٩	Municipalité	Horses	or in calf	Others	Sheep	Swine	chickens —	Others
		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Pores	Poules et poulets	Autres
_	QUÉBEC-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
5 6 7	Hull-Con.—fin Templeton W.—O. Wakefield E. (St-Pierre). Wakefield W.—O.	533 130 365	1.022	1,444 425 1,781	597 218 1,598	838 281 590	8,786 2,721 6,878	123 45 490
890	Wright Other Parts—Autres parties Indian Reserves—Indiannes.	379 51 55	908 104 105	1,330 112 100	1,288 134 45	796 61 60	6,465 815 697	183
1	Huntingdon.  Dundee. Elein	5,019 315	17,357 1,259 1,359	13,474 1,129	1,396 101	7,406 532	145,791 7,959 7,242	4,984 209
3	Elgin Franklin. Godmanehester. Havelock Hemmingford. Hinchinbrook.	392 383 862	1 347	995 1,045 2,374	53 40 299	177 795 1,084	8,908 19,770	435 193 598
5	Havelock	420 730	1,366	1,054 1,781	144 237	885 1,228	12,060 37,274	433 753
678		875 624	3,114	2,342 1,895	199 135	518 1,483	27,698 17,339	916 857
9	Ste-Barbe	295 123	701	658 201	188	623 81	6,583 958	473 117
	Iberville Henryville	3,165 541	8,379 1,359	6,176 953	3,662 524	5,499	86,653 10,446	3,998
2	St-Alexandre	496 249	1.102	980 508	689 194	561 378	17,452 9,253	566
3	St. Athanase-de-Bleury	407 488	931	748 1.043	200 432	749 1.641	11,064 15,827	383
500	Ste-Brigide St-Grégoire-le-Grand-de-Monnoir St-Sébastien	524 466	1,447	1,013 931	1,665 558	1, 119 442	14,399 8,212	1,19
	Joliette	4,605	13, 969 603	12,770	8,916 156	13,703	297,552 13,962	2,56
1	Sacré-Cour-de-Maus-de-Crabtree Mills	186	549	426 518	92 450	674 446	6,620 8,400	14
Ä		535 214	1.605	1,312	985 734	1,437		229
200	St-Charles-Borromée	257	562	579	239	609	14,327 14,782	5
200	St-Cléophas	10f	449	333 416	294 738	361 448	4,063 2,370	51
į	Ste-Elisabeth	726 164	1,674	1,761	1,574	2,144	34,271 17,523	62 St
n	St-Félix-de-Valois	432	1,166	1,031	774	859	84.737	9° 800
12	Sto Milania d'Aillahoust	338	1,536 878	1,213	1,000	1,114	36,570 12,967	6.
k	St-Paul-de-Lavaltrie	330	864	769 1.421	273 354	1,260 1,480	8.296	111 181
16	Other Parts—Autres parties	· · · · ·	5	11	38	12	637	-
	Kamouraska Mont-Carmel Rivière-Ouelle St-Alexandre	4,687	838	12,061 756	17,153 1,016	10,879 725		2,34
200	Rivière-Ouelle	357		1.383	868 2,270	795 1, 134	6,563 5,037	34
Ä			648	618		529	2.925	7 9: 22
	Ste-Anne-de-la-Pocatiere	519 76	58	1,102	207	1, 161 35	16,193 612	3
40.00	St-Bruno (Woodbridge) St-Denis-de-la-Bouteillerie	190 216	399 647	524 495	807 851	274 556	1,753 3,889	23
3			480	619	1.387	487	3.355	10
ı	St-Germain	16: 366		431 1,016	576 1,419	472 855	2,316 4,118	8 15
Ŀ	St-Joseph-de-Kamouraska	19i 28i	626	559 758	787	458 782	2,406 4,261	32
į:		177	413	391	539	271	1.684	1
1	St-Page	301		806 1,156	1,068	584 1,267	4,814 8,046	9
1	7 St-Philippe-de-Nérl	181	608	499 32	559 20	471 23	3.510	7
	r . v . v .	3,58	474	569	678	10,193 434	3,564	1,41
	Bover Pt. WO	21		57 676	284	22 685	900	8
3	Campbell E.	193				594	4,845	. 8

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

					Crops—C	randes c	ltures						
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cul- tivated hny(1) Foin cultivé (1)	Pota- toes Pom- mes de terre	Roots Racines	Other erops —— Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards  Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jardins marai- chers	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac-	ac.	ac.	nc.	ac.	ac.	ne.	ac.	r
9,161 1,867 5,811 6,342 900 998	2	41 40 75 34 53 4	2,762 536 2,144 2,202 270 217	1	39 17 56 198 10 2	33 31 29 82 17	6,015 1,139 3,091 3,544 517 737	83 38 107 144 22 28	11 7 6 23 4 6	79 35 190 8 4	11 2 3 - 2	28	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
84,227 6,224 6,329 6,095 16,031 10,561 14,362 11,500 5,995 1,313	34 35 36	51 57 90 36 212 78 480	921 2,539 3,080 3,519 1,883	38 3 1 1 - 34	3,257 70 1,127 116 421 41 111 1,011 252 108	2,408 81 65 247 313 114 198 181 517 562 130	51,278 3,891 4,092 9,443 4,207 6,819 9,133 6,066 2,936	170 161 201 139 188	9 9 17 31 6	250 658 321 464 691 385	13 23 398 60 291 461 127 75 61	11	
73,21: 10,14: 11,81: 6,90: 9,08: 13,11: 12,03: 10,12:	2 8: 1: 2: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3:	8 127 8 83 8 45 9 60 8 203 139	3, 225 3, 527 2, 121 2, 573 3, 862 3, 491	-	189	306 154 200 168 300	5,825 7,471 4,181 5,934 8,071 7,466	85 175 47 85 136 126	25 20 16 22 46 35	484 166 163 186 403	4 45 3 11 0 41 8 18 5 125	5 1 1 6 3	2 4 0 0
106, 29 3, 36 4, 08 4, 78 12, 71 6, 22 4, 79 2, 59 16, 46 5, 78 9, 19 8, 99 6, 58 10, 69	\$ 423 7 33 1 5 5 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 8 5 5 6	5 184 5 76 1 14 4 254 8 86 2 33 2 2 33 3 20 1 325 5 5 5 5 115 6 6 6 6 6 6 6	995 1,494 1,145 3,925 5,164 2,005 3,800 805 5,100 3,1,460 3,300 3,300 5,2,55 2,093 3,200 3,300 3,0	10 2 - - - 10 - 10 - - 10 - 10 - 10 - 10	48 16 16 16 31 31	99 137 53 8 201 5 51 8 255 27 77 1 355 8 90 1 126 1 148 5 148 5 246 5 285	1,94 3,47 7,58 4,31 1,95 1,65 3,01 10,07 4,03 5,25 5,63 4,21 2,34	3 46 97 6 6 8 146 9 80 7 229 7 31 5 5 5 5 7 14 3 8 8 18 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 5	21 31 25 55 56 22 56 31 77 88 37 77 110 56 56 57	1 77 266 27 444 3 5 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 5 7 7 2 4 8 80
89,71 4,38 6,45 10,12 5,48 8,7 1,32 2,97 4,11 4,05 2,93 7,05 4,22 7,14 2,91 5,00 8,54 8,54 8,54 8,54 8,54 8,54 8,54 8,54	9 1,909 199 109 109 109 109 109 109 109 109	9 1,233 3 22 5 28 4 12 6 7 7 3 3 12 11 4 18 2 8 8 8 8 8 8 12 13 15 15 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 1,57 2,54 5 2,48 7 1,36 8 2,89 1,36 1,36 1,76 8 1,76 8 1,76 8 1,76 8 2,89 9 8 2,13 1,58 9 9 2,13 1,76	33 33 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	3 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 5: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:	1 2,49 3 14 5 6,49 1 3 44 5 6 49 2 1 07 5 1 80 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 2 86 4 99 4 1 1 99 2 4 1 1 4 99 3 4 1 1 5 4 99 3 91 4 1 1 5 4 99 5 4 99 6 99 7 7 8 99 7 8	7 13 0 20 3 34 4 18 7 36 1 2 1 2 1 4 2 10 16 6 24 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 1 77 4 4 5 5 5 8 7 7 3 3 1 8 5 5 6 3 7 7 7 1 1 1 1 1 3 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 3 4 4 6 6 6 7 5 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 6 7 6 7 6	67 87 87 99 99 98 98 13 13 14 14 14 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 8 1
74,85 4,65 4,15 3,66	85 3 14 12 16 10	1,86 73 3	6 24,23 14 1,75 4 5	7 3 5		19	1 1,96 2 3 9 2,25	12 11 76 18 12	9 2	1 56	20 03 - 27 10	3 3 1 3	39 22 7

(1) Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes,

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

			Live	stock—Bé	tail		
		Cat	tle			Poul	try
		Bêtes à	cornes			Vola	illes
Municipality Municipalit6	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
	Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Pores	Poules et poulets	Autres
QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Labelle-Con.—fin		538	606	286	563		
Labelle-Con.—hn Clyde. Décarie. Ferme-Neuve.	189 206	419	229	958	336	3,324 3,068	2
Ferme-Neuve Joly Kiannika Lacaille (St-Ignace) Lac-St-Paul Lac-St-Paul Lac-Tremblant N La Macaxa La Minerve L' Assession	588 156	1,732 445	2,179 460	3,594 125	1,884	9.341 3,053	12
Kiamika	213	641	771	752	608	4.879	10
Lacaille (St-Ignace)	38 114	72 327	100 365	20 467	79 275	974 1,657	1
Lac-Tremblant N.			-	-	-		
La Macaza	81 158	228 384	250 483	88 503	93 414	2,025 4,984	1
L'Ascension	111	188	372	92	263		
Loranger	94 269	221 795	294 829	249 203	249 657	4,839 10,436	1
Mont-St-Michel	208	475	581	770	449	2.671	- 7
Loranger Marchand Mont-St-Michel Robertson & Pope	410 118	1,166 417	1,616 444	2,042 138	1,467 206	8,380 2,613	10
Turgeon. Wabasee, Dudley & Bouthillier Wabasee, Dudley & Bouthillier N.E	118	174	228	273	109	1.633	
Wabassee, Dudley & Bouthillier N.E Other Parts—Autres parties	173 59	602	560 246	964 135	384	3,334 1,674	1
	7.820		26,288	33,928	31,823	151,283	21.4
Lac-St-Jean	368	1.002	1,111	972	1.099	6, 433	21,4
Deliale	405	1,407	1,464	2,577	1,914	6,433 6,732 1,775	1,6
Girardville	122 593	2,197	2,282	3,148	2,759		1.6
L'Ascension-de-Notre-Seigneur	135	298	338		275	1.889	3
Normandia N. D. de la Dorfe	791 248	2,423	2,561	3,196 856	2,666 997	12,625 4,250	1,81
Péribones (St-Amédée)	122	333	453	897	550		44
Roberval	348 114	1,129	1,307	1,239 370	1,150 443	6,611	41
St-Augustin	118	315	340	562	326	1,960	23
St-Bruno	446 322	1,497	1,474	2,307 1,355	2,033 1,864	7,243 4,837	1,40
St-Eugène	117	277	343	522	303	1 521	
St-Félicien	497 141	1,608	1,524 514	1,610	2.493 538	11,798	2,5
St-Gédéon	346	1.304	1.151	1,754	1,990	2.195 7.209	2.2
Ste-Hedwidge	121 144	362 284	386 467	441 962	325 522	3,010 2,056	31
Ste-Jeanne-d'Arc	182	314	1 288	671	421	3,556	1
St-Jérôme	377 341	1,529 1,120	1,288	1,688	2,197 1,507	8,532 8,487	1,10
St-Louis-de-Chambord	250	920	1,008	1.314	1.085	6.360	5
St-Méthode	138 938	419	480	304 613	671 456	3,152 5,710	11
Ste-Monique	56	209	253	351	219	1.655	13
St-Prime	459 112	306	1,836 421	1,816 482	1,866	12,648 2,537	1,3
St-Thomas-Didyme	130	230	295	256	291	1,516	1.
Ste-Monique. St-Prime. St-Thomas-d'Aquin. St-Thomas-Didyme. Other Parts—Autres parties. Indian Reserves—Indiannes.	40	84	12 113	19	85 85	101 890	10
	3,935	5.029	4,136	2,843	6,487	131,278	22,1
Laprairie	893	905	705	387	1,778	40,079	4.2
St-Toidore	553 549	1,098	742 783	281 349	682 956	23, 855 13, 712	2,6 1,0
St-Jacques-le-Mineur	656	669	690	772	965	17, 550	3,4
St-Mathieu	281 820	761	273 579	902	1,525	7,412 23,834	7.1
Laprairie Lagrairie St-Constant St-Gonstant St-Isidore St-Jacques-le-Miseur St-Mathleu St-Philippe Indian Reserves—Indiannes	188	322	274	4	144	4.736	1
L'Assomption Lachenale L'Assomption L'Epiphanie L'Epiphanie Ropentigny St-Gérard-Majella St-Houri-de-Masouche	4,337 273	9,953	7,618	3,249 151	9,985	146,309	2,0
L'Assomption.	419	1,340	939	146	555	6,573 15,609	1
L'Epiphanie	374	996	664	193	698	9,898	1
Repentigny	234	482	501 325	115 183	598 741	7,509 4,325	
	586	1.299	1,084	334	1.222	23,635	1

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

# TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

		1	1	-	Oropa (	Frandes o	airai co					
All field crops Toutes rultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoino	Rye — Seigle	Mixed grains — Grains mélan- gés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) — Foin cultivé (1)	Pota- toes — Pom- mes de terre	Roots Racines	Other erops ————————————————————————————————————	Or- chards and vine- yards  Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jardins marai- chers
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	se.	ac.	ac.	se.	ac.	ac.	ac.	ac.
3,579 2,397 10,981 3,898 4,599 950 2,014	- 2	68 109 272 5 101 7 60	1,492 1,021 4,020 1,120 1,310 217 771 256	- - 7 - 3	22 17 312 32 244 10 22 - 20	69 5 65	1,802 1,019 5,753 2,395 2,679 671 1,010	35	7 39 93 17 33 4 23	17 59 62 58 15 18 24	7 6 4	1 1 1 1 1 1 1 1
2,871 2,350 2,096 5,318 3,544 7,197 2,146 1,546 3,377 1,574	10 16 37 5	89 62 39 100 48 442 15 44 83 2	648 917 461 1,473 1,289 2,305 498 756 1,238 239	3 5 6 	100 10 44 141 50 312 6 30 65	66	1,703 1,179 1,304 3,002 1,792 3,473 1,496 534 1,758 1,209	136 51 189 51 37	37 138 8 12 15	49 68 85 323 40 166 52 15 17 55	3 5	1 -
173, 313 7, 7557 7, 7557 7, 7557 7, 7557 14, 296 12, 857 17, 837 17, 838 2, 232 2, 722 8, 856 8, 856 8, 856 8, 856 8, 856 8, 856 8, 856 9, 83 9, 15 9, 13 9, 12 9,	1,924 44 44 44 48 49 166 49 177 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	10 1355 131 132 182 182 193 193 193 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	3,078 1,263 1,513 1,544 771 1,253 589 741 113 222	1566 1	96 488 200 1,354 37 2,98 16 14 -	145 1144 121 184 177 3899 3899 366 187 187 187 187 187 187 187 187	\$2, 442 4, 155 8, 877 1, 197 7, 488 9, 511 1, 287 1, 711 2, 877 1, 428 1, 721 1, 721 2, 737 4, 122 2, 737 4, 122 2, 744 4, 255 4, 388 2, 955 2, 11 4, 255 5, 222 1, 688 3, 300 4,	3,192 124 43 43 277 75 6 6 100 6 100 6 100 6 100 100 100 100 1	36 49 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	36 6 73 2881 373 449 222 223 33 3112 312 323 324 339 339 341 351 361 371 371 371 371 371 371 371 371 371 37		
69,63 15,79 10,39 8,89 12,72 6,24 13,24 1,73	6 3 5 1 5 9	5 143 147 259 185 185 83	4,440 3,746 2,909 4,130 1,948 4,927	12	3	578 8 496 7 496 9 814 4 357	10,03 5,16 4,63 7,04 3,63 7,20	7 483 2 900 4 30 7 40 3 193 5 143	3	23 17 8 1	8 9 8 8 12 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	65 0 16 1 54 1 21 8 13
76,98 4,86 8,03 7,23 3,64 3,19 10,93 4,18	4 46 2 4 4 4 5 1	223 202 243 161 7 98 5 275	2,544 2,254 1,095 1,212 3,546	3	3 5 1 1	5 158 0 228 7 188 4 75 8 89	2,50 4,31: 3,57 2,01: 1,34: 5,69	1 8 14: 7 10: 7 11: 5 7: 0 19	0 2 5 4: 3 5 9 5 4 2 5 3	20 46 48 10 22 29 57	8 9 8 2	1 2

<sup>(1)</sup> Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931-Con.

				Live	stock-Bé	tail		
			Cat				Poul	
	Municipality		Bêtes à Cows	cornes			Vola	illes
	Municipalité	Horses Chevaux	in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep — Moutons	Swine Porcs	and chickens — Poules et poulets	Others Autres
	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	L'Assemptien-Con.—fin St-Lin. St-Paul-l'Ermite. St-Roch-de-l'Achigan. St-Roch W-O.	702 271 555 230 318	1,318 846 976 422 673	1,101 552 789 287 661	837 91 509 291 264	1,955 305 1,449 836 896	23,732 6,748 25,197 6,821 9,626	24 15 33 20 39
1234567886123	Lévis. Rivère-Boyer. 8b David-de-l'Aube-Rivère. 8b David-de-l'Aube-Rivère. 8b David-de-Laugen. 8b Henri-de-Laugen.	2,418 295 57 145 30 293 295 211 291 293 219 238 36 15	7,378 956 158 437 90 930 934 660 867 778 884 579 778 83	6,317 1,313 83 4500 64 748 718 380 827 634 408 616 46 30	2,949 650 - 116 463 150 133 579 229 230 399	7,698 1,763 57 299 57 1,076 739 522 967 771 705 38 19	79,451 8,040 5,264 3,719 1,382 8,594 8,657 10,522 9,096 9,527 6,241 7,659 491 259	72 18 12 7. 5 4 3 14 3 2
1534567886133	L Islet Arago Ashord, & Loverrier Ashord, & Loverrier N. Dde-Bons-Scours-de-Uslet. St. Ashert. St. Ashert. St. Cyrille St. Care Port-Joil Ste-Louise St. Pamphile St. Pamphile St. Pamphile St. Roch-Ges-Aulmans	3,450 112 168 144 410 259 280 234 498 263 447 246 361 36	961 471 645	8,732 288 421 372 1,122 1,122 586 798 520 1,282 1,204 640 911	13,117 628 550 798 873 752 448 1,816 692 3,084 1,445 994	7,138 249 206 322 814 595 449 528 990 467 1,016 490 981	51,189 1,637 1,764 2,062 7,364 4,062 2,611 3,810 10,661 2,830 6,206 3,575 4,234 373	83 
	Lotbinière	5,788 232 63 303 312 300 353 418 443 273 342 48	78 982 843 . 825 1,026 1,174 1,517 891 1,120 73 535 1,231 1,279 663 270 733 873 1,153	16,799 665 1133 882 1,506 775 973 1,028 625 1,158 625 1,077 84 1,073 1,184 715 440 1,978 840 1,978	1,074 414 1,375	13,616 711 152 1,321 409 827 1,083 1,218 1,249 739 955 23 432 25 756 971 563 301 688 524 658 766	246,074 6,422 1,585 9,972 5,438 9,599 14,817 7,617 9,303 5,223 11,082 808 6,835 6,935 6,936 2,444 5,910 10,627 2,878	3,886 12 17 33 22 18 9 8 8 11 46 27 17 65 14
	Maskinongé Hunterstown Rivière-du-Loup (en haut) St-Alexis St-Alexis St-Didace St-Edouard-de-Maskinongé	144	284 1,101 496 313 909	10,089 319 1,214 609 341 878 429	1,628 1,013 502 1,380 513	10,831 309 1,235 462 202 896 315	85,445 1,724 10,620 3,868 2,342 7,066 3,532 330	5,7 1,5 1 1 1 5 1
	St-Léon-le-Grand-de-Dumontier	11 573 464 502 251 391	1,054 1,105 1,483 828 1,211	1,271 1,093 1,719 879 1,294	1,411 1,325 3,496 1,684 1,789	1,439 1,353 2,288 823 - 1,369 27	11,963 14,578 13,584 5,642 9,960	1.17 66 87

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

## TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

					Crops—C	randes c	ultures					
All field crops — Toutes sultures	Wheat Bl6	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cultivated hay(1) Foin cultivé	Pota- toes Pom- mes de terre	Roots Racines	Other erops Autres cultu- res	Or- ehards and vine- yards  Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jardins marat- chers
ac.	80.	ac.	ac.	ac.	BC.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
11,093 4,708 9,956 4,213 4,930	79 8 57 79 53	336 101	3,813 1,670 3,513 1,542 1,674		85 47 66 62 65	363 128 485 168 125	5,696 2,299 4,604 1,889 2,548	185 122 154 37 142	90 38 37 17 44	486 113 704 318 99	9 3 6 1 3	9 9 2 - 68
64,534 8,054 9,55 4,938 446 7,748 8,115 6,104 8,589 7,668 4,892 8,088 590 348	22 7 - 23 22 2 - 9	28 2 5 9 31 17 63 112 24 18	14,788 2,099 227 615 92 1,745 1,892 1,416 2,140 1,579 1,259 1,441 140 63	-	95 30 3 1 - 2 22 23 14 9 5 6	29 186 8 91 125	46,029 5,643 471 4,116 300 5,848 5,905 4,243 5,862 5,947 3,208 4,079 169	184 244	16 11 3 6 31 48 30 25 31 18	36 27 27 31 11	2 15 61 42 18 10 323 98	1
86,113 1,646 2,313 1,520 7,886 5,013 4,976 5,053 10,78 5,543 9,62 3,76 7,556	12 68 68 90 11 87 387 2 195 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	33 46 38 38 38 31 51 50 87 7 7 20 6 7 7 20 6 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 5 1 5 1 7 7 2 2 6 7 7 2 7 2 7 2 7 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	19,261 352 758 697 2,653 1,702 1,129 1,549 3,289 1,653 2,046 893 2,427 114	20 13 - 6 53 26 12 - 73	301	1 15 37 67 57 50 107 108 119 15 109	2,910 5,257 3,031 6,790 2,471 3,742	96 342 244 155 517 517 517 520 5217 545 546	11 11 12 13 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	39 39 39 30 30 40 83 55 56 77 97 77	5 12 3 10 8 -7 7 118 8 6-1 1 50 5 6 4 12 8 25	
138,67: 6,94: 1,13: 7,39: 6,98: 7,15: 9,00: 11,25: 6,10: 8,64: 93: 5,74: 8,42: 11,22: 6,51: 2,24: 8,34: 7,12: 10,01:	88	8 1,490 8 118 2 365 44 55 4 2 5 4 2 5 4 4 5 4 2 5 4 4 15 4 15 4 15 4 15 4 15 6 15 7 116 7 116 9 133	32,929 1,832 2651 1,511 1,653 1,664 1,985 2,685 2,145	45	16 4 3 2 3 3 3 8 3 3 -	9 144 18 18 1 188 1 135 4 212 4 212 4 138 1 136 1 136 8 8 9 156 9 156 9 156 1 15	4, 42: 5,52: 5,69: 4,93: 6,48: 7,85: 8,02: 5,86: 4,52: 5,29: 7,44: 4,75: 1,62: 4,75: 1,62: 4,75: 1,62: 4,75: 1,62: 4,75: 1,75: 4,75: 1,75:	22 13-56 56 13-38 10.0 18-8 25-5 13-3 17-2 18-8 25-5 13-3 17-2 18-8 18-8 18-8 18-8 18-8 18-8 18-8 18	1 3 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 3 3 3 3 5 5 3 3 3 3 5 5 3 5 5 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 3 5	88 88 8 1 1 3 3 4 4 4 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	22 - 1 22 - 1 35 - 3 44 - 2 22 - 1 36 - 3 37 - 3 38
79, 93 2, 66 10, 18 5, 50 2, 53 6, 98 3, 01 30, 47 10, 30 11, 94 6, 14 9, 63	2 44 3 5 0 - 2 1 1 9 - 5 2 4 4 9 16 9 8 3 3 6	1,896 1 23 10 23 6 34 6 5 6 5 7 10 43	3 22,459 9 71: 2 2,67: 5 1,95: 5 2,03: 1,11: 4 5 1 2,53: 2 2,32: 3 1,91:	8 -4 4 4: 44 77 1: 88 88 90	2 23 11 0 5 4 1 15 7 4 29 6 13	4 34 7 74:5 6 24:5 5 12:3 3 25:5 5 21: 0 28:4 4 18:8 8 29:7	1,74 6,00 2,97 1,35 1,46 7,17 6,86 7,70 8,7,75 9,3,73	1 13 5 6 2 16 5 9 4 11 5 11 5 7 1 17 7 23	00 64 44 88 88 88 20 55 20 55	6 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	11 19 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 4 9 3 1 6 9 9 7 7 7 8 2 1 1 2

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

			Cat		stock—Bé	tail	Pou	lane
			BAtes A				Vola	- '
No.	Municipality Municipalité	Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porca	Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
7	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1 9 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Matane MacNider MacNi	6,308 131 430 632 100 651 129 251 134 350 176 412 217 129 227 128 229 238 239 339 339 339 339 339 339	12,783 170 873 96 2877 1,641 1511 586 335 702 242 248 1,081 261 682 575 444 277 274 274 274 277 274 274 277 387 387 387 387 387 387 387 387 387 3	16,848 279 1,136 1,350 1,381 215 880 1,381 277 1,069 244 44 48 1,394 393 968 749 958 440 289 1,022 289 1,022 289 1,022 289 296 297 297 298 298 298 298 298 298 298 298 298 298	46,232 585 3,657 456 1,129 3,657 484 2,149 1,272 3,998 1,696 807 2,623 1,186 2,219 1,390 1,390 1,390 1,496 2,219 1,496 2,219 1,496 2,219 1,496 2,219 1,496 2,618 2	18, 162 188 1,473 199 492 2,076 199 1,999 1,999 1,090 446 1,059 1,399 1,399 1,511 628 428 353 1,231 1,116 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1	106,490 2,006 9,150 1,118 2,550 9,939 4,312 6,248 1,008 6,147 2,937 2,933 8,149 2,331 5,336 4,249 2,331 5,336 4,249 2,331 5,336 4,249 2,331 5,336 4,249 2,331 5,336 4,249 2,331 5,336 4,249 2,331 5,336 4,249 2,331 5,336 4,249 2,331 5,336 4,249 2,341 2,444 2,441 2,44	1,744
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Nagantie Hallins N. Hallins S. W. — I Hallins S. — I Hallins	6,837 450 163 744 493 373 249 369 139 194 400 248 402 70 388 361 351 351 351	18,448 1,727 1,285 579 1,574 1,466 374 639 316 1,210 903 573 964 167 1,713 437	26, 946 1, 618 2, 172 606 3, 500 2, 361 1, 595 992 1, 420 763 641 2, 546 1, 256 811 1, 916 2, 1, 130 1, 130 1	15,116 657 1,908 509 1,168 1,429 1,168 411 1,370 297 248 1,449 556 870 1,125 43 728 43 728 443 65	11,571 1,504 838 329 631 728 718 198 359 168 611 153 694 533 315 374 92 689 735 1,668	136, 313 6, 727 12, 714 1, 805 12, 913 7, 551 4, 107 4, 539 2, 221 6, 671 1, 238 4, 519 10, 039 3, 114 5, 593 8, 610 12, 671 2, 683 1, 712 2, 711 2, 683 2, 712 2, 712 2, 711 2, 683 2, 712 2, 711 2, 683 2, 712 2, 712 2, 712 2, 712 2, 712 2, 713 2, 714 2,	2,797 34 2777 18 814 68 89 89 89 111 3 3 122 92 241 39 241 151
1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13	Missiquel Bedford Clarenceville (Si-Georgee) Dumham Farnham W.—O. Steven and Singhede Stanbridge Steven and Singhede Stanbridge StArmand W.—O. StArmand W.—O. StIgnace StIgrare-de-Verone-i-Pike River StIgnace St	4,583 195 398 967 432 305 413 400 304 264 265 301 223 128	17,648 844 1,114 4,425 1,539 814 2,346 1,555 1,118 729 920 1,021 833 370	12,369 611 843 2,941 1,009 637 1,423 1,144 952 683 710 618 558 280	1,861 83 171 406 236 193 34 88 165 89 216 98 47	8,268 425 436 1,846 848 678 1,051 445 694 260 703 566 281 35	143,531 5,289 7,560 37,811 19,285 7,326 10,568 12,998 12,827 3,702 11,349 6,937 5,892 2,389	4,035 123 526 370 295 225 910 135 466 385 372 177
1 2 3 4 5	Montraim Chertsey Kilkenny Lossier Rawdon St-Aloxia	3,624 146 234 108 348 631	8,065 253 421 180 1,213 1,050	6,111 240 324 185 709 765	3,315 420 282 223 362 253	9,740 290 440 171 926 1,546	98,110 3,144 6,492 3,965 10,047 9,470	\$63 33 86 - 89 98

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

					CropsC	Grandes e	ultures						
All field crops Toutes cultures	Wheat Bl6	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin cultivé (1)	Pota- toes Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens — Jardins marai- chers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ne.	ac.	ac.	ac.	ŀ
142,865 3,076 10,005 1,792 3,081 11,145 6,734 3,880 8,882 2,378 5,100 11,141 3,661 6,499 5,030 4,394 3,577 3,209 10,773 8,065 10,773 10,	3,229 17 417 79 98 209 46 88 - 52 10 96 283 78 111 40 103 128 200 112 41 28 40	577 133 855 152 477 151 127 56 440 85 270 82 109 136 235 131 131	43,769 773 8,055 452 1,242 8,459 401 1,984 1,188 2,908 410 1,214 3,862 410 1,214 1,274 1,285 2,162 2,163 1,178 1,116 1,114 3,509 1,432 400 1,244 402 623 1,432 400 623 1,432 623 1,432 623 1,432	100 8 - - - - - - - - - - - - -	24 305 178 40 223 627 55 44	39 43 41 34 99 25 20 43 39 94 20 7 53	1,776 1,635 5,406 3,72- 2,066 4,103 1,476 4,123	1100 219 62 88 355 119 1177 129 211 200 144 8 788 277 5 488 5 65 189	31 31 31 8 18	2133 988 344 878 56 225 55 44 221 233 44 124 99 90 113			9 1 4 1 1
128,265 9,854 9,854 3,266 8,611 6,611 6,535 4,633 1,387 8,995 3,311 7,277 7,491 8,147 11,611	2 2 3 5 5 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	161 107 29 183 81 108 91 125 65 32 20 38 115 124 3 3 217 1149	21, 488 1, 888 1, 206 589 1, 747 1, 174 1, 174 1, 1030 474 799 599 1, 051 2, 1020 3, 1020 641 1, 285 3, 1020 1, 146 1, 146 2, 265 461	21 	559 200 6 183 143 549 644 441 143 144 144 144 144 144 144 144 1	855 152 179 1000 188 188 149 14 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	7.49 7.29 2.37 10.38 5.93 5.11 5.43 3.29 3.29 1.04 5.83 6.27 2.42 5.93 4.58 8.28	1 9 16:5 36:5 36:5 36:5 36:5 36:5 36:5 36:5 3	38 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	11 15: 14: 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15	99 77 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	55 55 66 62 64 60 62 64 6	46
162, 31: 4, 23: 9, 41: 17, 12: 11, 61: 8, 39: 9, 21: 7, 87: 7, 34: 6, 32: 6, 93: 6, 15: 4, 85: 2, 84:	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	3 1,246 0 120 1 153 6 64 8 120 4 25 5 382 6 64 9 95 9 21 8 -	24,178 1,291 1,897 2,799 2,877 2,409 1,756 2,039 1,737 2,038 1,879 1,656 1,616	3	5 51- 1 14 3 4 2 2 5 2 3 1 15 6 2 - 0 19 1 11	1,524 97 8 15: 4 18: 7 200 3 3: 3 17: 2 19: 9: 1 6: 0 9:	7 2,47 6,91 12,84 7,73 5 5,69 8 6,28 5 5,08 5 5,02 4,02 4,02 4,51 9 3,68	5 9 8 1 33 1 36 6 4 4 18 1 10 3 15 3 4 3 8 5 4 0 9	2 11. 8 11. 9 1 4. 7 1 2 2 7 1 2 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 7 7 7	9 11 3 13 5 71 5 71 6 37 9 8 33 77 29 9 20 9 20 9 11 9 28 1 31 8 8 8	14 5 22 29 13 4 18 22 10 34 11 5 12 9 11 1 177 2 16 5 14 3 18 1	1 2 3 3 3 0 7 7 5 5 6 1 1 7 7	3
62,52 2,68 3,78 1,73 6,42 7,42	7	4 24	1,17: 47 2,31	-	6 -	7 12	1,85 2,34 1,20 2,3,52	5 7 7 9 6 4 8 13	5 8 3 7 - 5 3	1 0 1 2 17	2 18 f 1 -	3	3

<sup>(1)</sup> Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931-Con.

ı		Live stock—Bétail								
ı			Cat	tle	1		Poultry			
ı			Bêtes à	cornes			Vola	illes		
	Municipality Municipalité	Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Pores	Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres		
1	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
ı	Montralm-Con.—fin		1							
6789012	St-Esprit. St-Jacques-de-l'Achigan. Sts-Julienne-de-Rawdon. St-Liggori. Ste-Marie-Salomée. Woxford. Other Parte—Autres parties.	502 703 297 369 229 47 110	1,037 1,457 758 976 470 54 188	762 1,197 523 767 395 58 184	474 165 229 476 138 103 184	1,970 1,790 1,032 1,098 369 53 145	16,626 20,052 9,240 8,455 6,577 964 3,078	10		
12345578901334	Montmagny Barthier Cas-Bi-Igance Cas-Bi-Igance Montminy (Sc-Paul) Montminy (Sc-Paul) Montminy (Sc-Paul) Montminy (Sc-Paul) St-Autoine del-Patton Ste Algoline del-Bi-Romand Ste Tanquis-de-Bi-Raviere-de-Sud St-Jane-de-Bi-Raviere-de-Sud St-Tanona-de-Bi-Pointe-bi-Raviere St-Tanona-de-Bi-Raviere St-Tanona-de-Bi-Raviere St-Tanona-de-Bi-Raviere St-Tanona-de-Bi-Raviere St-Tanona-de-Bi-Raviere St-Tanona-de-Bi-Ra	2,988 145 457 306 104 155 107 95 155 406 103 48 315 576 16	8,382 419 1,164 808 324 475 309 366 447 1,106 212 122 916 1,680 34	7,774 414 1,048 807 307 386 328 421 622 1,125 246 131 716 1,204	5,880 199 734 656 565 184 835 301 741 718 119 112 249 728 19	7,252 388 930 614 199 298 168 211 263 1,656 129 86 921 1,374	57,559 3,131 8,065 2,714 3,379 1,133 1,986 1,157 2,115 2,115 11,005 2,022 767 7,075 13,708 302	1,16 4 26 47 1 5 - 22 6		
100000000000000000000000000000000000000	Montmeeney. Beaupré. Châteas-Richer L Aage-Gardien. Sté-Aumé de-Heappré. Sté-Aumé de-Heappré. Sté-Aumé de-Heappré. Sté-Fannis (Ille-d'Orléans). Sté-Farcio. Sté-Fa	- 2,093 10 205 137 136 108 177 221 110 180 247 136 219 197	6,646 57 605 318 420 338 639 886 410 678 586 482 566 668	7.253 73 649 426 516 315 711 965 433 626 616 647 669 795	2,942 26 257 223 265 74 203 509 47 62 415 76 121 624	4,159 25 355 131 379 189 379 382 229 427 470 140 587 451	55,947 669 5,451 3,586 4,734 3,512 6,365 5,463 3,340 4,277 5,235 4,709 5,632 2,940 93	2,21 6 6 2 32 9 43 2 33 2 63 12		
	Montreal & Jesus Islands—Iles.  Montreal Island—Ile. Côte de Liesse. Dollard-des-Ormeaux	5,638 2,612 18 150 16	7,630 4,413 115 92 61	5,152 2,818 37 201 51	379 292 - 3 13	6,041 4,225 537 154 35	\$8,590 350 5,150 1,800	2,08		
100000000000000000000000000000000000000	Lachine, La Salle, Montreal WO., Cöte-StLue, etc., La Présentation-de-la-Sainte-Vierge, Montreal City—Cité Montreal Island, E. Pts. Ste-Anne-dBout-de-UTe, par. Ste-Geneviève, par. St-Geneviève, par. St-Jackim-de-la-Pointe-Claire, St-Laurent, par. St-Raphael-de-UTe-Bizard.	125 101 169 645 90 283 331 405 259	225 306 76 1,012 380 386 686 668 406	171 81 37 405 268 358 572 301 336	9 12 8 16 26 131 1 73	138 518 197 661 59 287 448 903 288	13,064 11,421 3,330 11,614 3,376 6,573 8,435 13,469 9,808	7 2 3 43 5 11 3 39 20		
	Jenss Islani—Ile. Peat-Viau. Ste-Dovothée. Ste Elafar Ste François-de-Seles. Ste Marrin. Ste Roos-de-Lima. Ste Noos-de-Lima. Ste Vincent-de-Paul.	2,418 25 307 119 273 588 238 353 514	3,817 39 195 131 588 426 406 769 603	2,554 18 144 111 377 353 373 532 426	87 - - 11 - 26 13 37	1,816 100 188 46 198 398 319 288 279	\$18,116 1,138 6,956 1,942 6,859 209,323 6,798 16,368 8,732	71 2 9 7 19 31		
	Napierville St-Cyprien-de-Léry St-Edouard St-Michel St-Patrice-de-Sherrington St-Rémi-de-La-Salle	3,220 742 545 611 608 714	5,169 1,608 661 695 1,127 1,078	4,428 1,232 656 784 894 854	2,871 658 964 249 591 409	4,186 709 807 805 578 1,287	79,785 15,323 15,337 18,446 11,376 19,303	7,80 83 3,14 1,62 1,11 1,08		

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

				(	Crops—G	randes cu	ltures		-				
All field erops Contes altures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax — Autres oéréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin cultivé (1)	Pota- toes Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops	Or- chards and vinc- yards  Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens — Jardins marat- chers	No.
ac.	80.	ac.	ac.	ac.	Bc.	ac.	ne.	BC.	ac.	ac.	nc.	ac.	Ī
10,639 10,950 5,833 7,580 3,642 254 1,564	193 127 16 13 59	407 319 105 79 76 — 25	3,409 3,090 1,733 2,973 1,073 110 560	14 12 - - 4 - 23	23 69 4 53 7	338 403 143 168 143 	5, 134 4, 911 3, 357 3, 483 1, 713 117 732	118 169 90 136 143 19 78	83 83 37 56 25 -	922 1,767 348 620 399 8 21	2 5 2 2 14 2 5	17 1 - 9 -	1 1
59,313 4,044 8,781 6,194 2,309 984 1,706 2,285 2,266 10,099 1,442 7,268 10,973 2,255	2 2 2 24 24	29 84 59 6 48 65 12 27 154 12 2 46	16,634 983 2,959 1,107 450 399 297 407 447 3,123 417 173 2,317 3,523 38	213 40 165 - - 5	208 31 31 51 5 5 5 7 51 9 - 2 20 8	868 59 166 56 19 9 21 31 155 146 37 20 31 56 2	37, 473 2, 346 4, 858 4, 785 1, 556 46 1, 281 1, 676 1, 564 6, 226 907 581 4, 653 6, 785 209	126 355 109 45 251 42 43 61 178 59 22 139 324	38 38 4 3 22 60	62 1 201 6 3 35 61	20 102 4 - 5 5 2 24 - 5 99 81	-	9 1
40,453 338 3,883 2,453 3,223 2,690 3,773 4,100 2,244 4,644 3,300 2,699 3,199 3,86	3 3 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 79 79 2 13 8 25 1 1 1 6	732 1,003 560 1,521 1,864 822 1,535 1,256 1,252	23	21 - 3 - 6	5 19 17 83 10 42 24 51 45 49 20	1,905 2,033 1,196 2,693 1,613 1,200 1,750	131 141 101 101 101 101 101 101 101 101 10	20 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	5 61 6 214 7 214 8 52 8 52 8 7 214 8 7 214 8 7 214	7 118 113 4 58 11 118 8 319 8 8 1 56 0 10	1	7 4 6
68,60 56,88 30 2,29	7 41	3 68. 8 10 6 6	10,661	88		1,005	19,28	g g,39	8 55	3 86	8 92 0 6	5 2,5	
1,09 1,69 11,36 11,27 2,99 5,35 5,56 3,28 32,51 2,31 1,82	3 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00	2 17. 2 2,31 1 49 5 1,17 8 2,12 8 1,64 7 1,11 19 8,48 4 6 3 61	3 36 - 1 - 6 - 1 - 7 - 7 - 7 - 5 - 6 - 1	5 2 3 2 11 3 5	0 2 7 15 4 17 6 7 1 30 8 1,28	8 87 34 7,01 1 51 4 1,34 2 2,46 5 3,23 4 1,56 5 16,61 8 13 6 1,25 1,	8 7 55 12 66 1,16 89 1 199 8 100 14 122 43 100 14 13 3,90 17 3 18 22 18 22 18 22	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7	7 20 6 1 7 3 17 5 5 4 15 7 8 9 64 1 - 2 3 8	11 3 7 3 14 8 14 2 19 10 11 11 11 11 19 12 10 14 14 24 11 24 12 24	1 5 5 6 6 3 3 3 3 1 5 6 3 3 3 3 3 3 5 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	61 978 139 51
6,42 5,19 3,21 6,21 6,81	96 34 29	20	1, 27 10 1, 03 12 1, 55	1 - 66 - 66 -	20	18 18 12 11 16 25 14 29	6 2,47 6 1,37 6 3,39 7 3,00	70 1,00 77 3: 97 6: 98 1,00	11 8 67 79 38	6 3 2 4 15 7 8 35	14 74 59	9 4 5 7	107
58,0 15,2 9,1 9,9 11,1 12,6	21 12 16 32	49 2 45 2		2 - 2 - 17 - 0 3		3,96 12 93 14 79 2 61 17 98 12 63	5 9,00 4 4,49 3 4,35 3 5,75	11 15 20 72 52 1,58 22 66	15 15 18 11	2 8	50 10 32 5	1,3 16 17 16	352

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

				Live	stock—Béi	ail		
l			Cat	tle	1		Poul	try
1			Bêtes à	cornes			Vola	illes
	Municipality		Cows in milk				Hens and	
	Municipalité	Horses Chevaux	or in calf Vaches en	Others	Sheep	Swine Pores	chickens Poules	Others
		Citevilla	lactation ou en gestation				et poulets	١.
ľ	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Vicolet La Nativité-de-NDde-Bécancour	7,357	25,731 1,246	21,582 1,021	11,437 632	23,476 1,195	196,032 8,710	2,27
1	Lemieux	85		258	144		1.854	24
1		240	1,030	737 426	297 125	1,213	5,208 3,091	29
l	Ste. Anoble. de. Laval	149 165	455	485	154	498	4,637	4
ı	Précieux-Sang. Ste-Angèle-de-Laval Ste-Brigitte. Ste-Cécile-de-Lévrard.	317	1.266	938	644	1,109 551	9,139 6,150	7
1	Ste-Cécile-de-Lévrard	216 409	789 1,449	1,046	522	1,815	9,792	2
l	St-Edouard-de-Gentilly	537	1.945	1.714	1.531	1.941	14.488	32
ı	Ste-Eulalie	311	981	1,050	337 1,286	906 1,245	9,206 10,513	19
ı	St Colonina la Grand	520 569	1,759 2,144	1,685 1,573	330	2,168	11.728	26
	St-Jean-Baptiste-de-Nicolet	222	919	590	175	833	7,327 3,961	17
ļ	Ste-Cécile-de-Lévrard St-Célestin St-Rúouard-de-Gentilly Ste-Bulable Ste-Getrude St-Grégore-je-Grand St-Jean-Baptiste-de-Nicolet St-Jean-Baptiste-de-Nicolet St-Jean-Baptiste-de-Nicolet	181 383	452 1.319	1 206	78 585	378 1.319	11,989	11
Į	Ct. Manie de Diandford	158	471	506	134	334	3,714	14
1	Ste-Monique. Ste-Perpétue. St-Pierre-les-Becquets. St-Raphael.	483	2.034	1,558	796	2,249 1,113	13,803 11,161	26
	Ste-Perpétue	371 272	1,214	990 712	531 530	656	9.478	5
1	St-Raphael	146	428	367	201	367	3,164 8,643	1
i	St-Samuel	162 375	563 1,103	1,002	316 560	698	7.892	
1	St-Sylvère	350	1.147	943	598	933	9,574	
ı	St-Kapinsel. St-Samuel. St-Sophie-de-Lévrard. St-Sylvère. St-Wenceslas. Indian Reserves—Indiannes.	382	1,253 12	1,087	481	1.105	10,650 162	2
Ί		1	1			15,829	156,075	2,64
ď	Papineau	6,837	17,987	18,182	239	155	2,970	
	Bowman		261	321	242	205	2,055	15 21
	Buckingham	233	712 605	739 668	466 93	845 546	4,691 5,313	21
ü	Bowman Buckingham Pt. S.E. Buckingham Pt. W.C. Buckingham Pt. W.C. Courr-Trebe Pt. WC. Buckingham Pt. WC. Buckingham Pt. WC. Buckingham Pt. WC. Buckingham Pt. WC. Lockaber & Gore. Lockaber & Gore. Lockaber WC. Buckingham WC. Bucki	169	600	515	291	451	2,868	12
3	Cœur-Très-Pur-de-la-BVMde-	100			199	519	5,778	
7	Plaisance	152 921	522 484	540 598		451	4,733	
31	L'Ange-Gardien	235	1.053	887	509	1,268 992	5,875 6,809	10
3	Lochaber & Gore	379 205	1,092	1,243 740	182 601	464	5 055	13
ı	Lochaber W -O	312	932	878	475	628	6.938	25
3	Montpellier	154	327	350 548	781 674	205 329	3,300 2,454	12
í	Mulgrave & Derry	180	434 255	196	27	282	1,836	- 1
5	Notre-Dame-de-Bon-Secours N	155	475	360	246	336 880	2,271 6,738	22
7	Notre-Dame-de-la-Paix	353 189	1,084 660	1,046	1,036	312	4,857	- 1
31	Portland E	211	966	940	874	819 711	3.557	1
	Portland WO.	195	765 1 136	914 1,113	1.603	994	3.453 7,973	10
	St. André. Avollin	627	2.032	1.705	1.577	1.962	40.592	33
Ş١	Montpellier Mulgrave & Derry Notre-Dannede-Bon-Secoure Notre-Dannede-Bon-Secoure Notre-Dannede-Bon-Secoure Notre-Dannede-Bon-Secoure Pour Common Comm	288	892	897	510	1,018	13,102 2,361	31
3		137	402 714	455 802	856	566	6,121	2
5	Villeneuve	90	198	256	263	155 311	1,342 3,033	1
1	Vinoy	128	1	399				10.00
	Pontiac. Aldfield. Alleyn & Cawood Bristol. Chichester. Clarendon.	7,60	15,612 417	23,319 526	616	15,617	152,777 3,459	24
	Alleyn & Cawood	156	394	699	636	1.947	2,253 18,323	1.23
3	Bristol	912	2,024	3,025 821		730	5 664	45
5	Clerendon	1,613	3,528	4.860	5.693	3,596		2,46
	Dorion	61	166	226	261	1,057	709 9,135	36
	Grand-Calumet	32i 485	935 683	1,552 1,146	1.778	787	8,126	37
١	He-nux-Allumettes Island E	393	562	867	1.650	652	5.371	80
١	Clarendon. Dorrios. Grand-Calumet. He-aux-Alumettes Island He-aux-Alumettes Island E. Leslie, Clapham & Huddersfield. Litchfield.	396	828	1,111 2,107	1,255	578 1,482	5,473 11,810	1.0
1			1,466	1.006	691	865	7,444	13
3			653	QQF	1.140	626 1.409	4.638	1.17
4	Onelow S	583	1,456	2,205	1,583	1,409	14,989 3,462	1,11
6	Onslow Onslow S. Sheen, Esther, Aberdeen & Malakoff Thorne Waltham & Bryson	264	290 811	1,068	1.310	644	6, 132	70
7	Waltham & Bryson	111	256	355	388	194	2,671	1
	Other Parts-Autres parties	6.	66	126	112			

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931-suite

					Crops—C	randes c	ultures						Г
All field crops — Toutes cultures	Wheat Bl6	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(!) Foin cultivé (!)	Pota- toes Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops ————————————————————————————————————	Or- chards and vine- yards  Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jardins marai- chers	No.
ac.	ac.	ac.	nc.	ne.	nc.	nc.	ac.	ac.	se.	ac.	ac.	ac.	-
171, 250 6, 877 1, 783 4, 625 3, 617 2, 474 8, 895 5, 270 8, 483 11, 294 11, 65 11, 65	8 1 6 41 41 10	151 32 95 186 64 28 63 39 81 68 86 31 25 30	46, 217 1, 620 461 1, 758 612 2, 587 1, 521 2, 341 1, 720 1, 720 1, 720 1, 720 1, 720 1, 720 1, 720 2, 747 2,	-4	5,152 389 14 78 74 151 165 253 436 768 204 149 43 8 602 156 98 99 125 272 272 272 272 273 244	106 33 42 195 73	5,726	166 147 184 107 101 79 338 55 51 126 6 41 127 128 129 121 131	1,090 42 43 30 25 588 36 311 42 71 39 65 623 121 74 65 629 14 45 58 588	107 45 12 10 49	4 8 10 14 3 2 48 - - 6 25	191 300 -4 	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
2,646 2,62 4,60 3,62 2,68	76	63 2 35 63	41,983 541 806 1,577 1,355 921	=	1,386 25 36 2 15	18 24 38	1,92 1,09 2,78 1,89	38 53 72 64	6	16	1 5	46 - - - 15	2 3
3, 37: 4, 61: 5, 20: 7, 16: 3, 45: 5, 04: 3, 28: 2, 70: 1, 82: 2, 82: 2, 82: 2, 82: 4, 03: 3, 58: 6, 85: 14: 93: 6, 19: 2, 66: 5, 47: 1, 48:	2 64 11 21 21 44 21 44 22 44 22 44 22 44 22 44 22 44 22 44 22 44 22 88 8	1 127 72 198 198 2 70 137 137 5 62 4 12 4 49 4 45 5 73 5 65 65 73 5 65 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1,843 2,258 2,666 1,463 1,634 1,035 785 785 785 1,071 1,586 1,307 2,666 5,700 2,234 1,657 1,657		120 88 83 22 23 24 35 55 55 55 144 144 100 2 100 2 100	999 307 3147 4147 4148 41	2,090 3,364 1,755 1,767 1,767 1,767 1,773 1,771	33 1003 34 1004 35 44 1004 36 15 5 5 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	172 273 444 193 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	167 133 118 44 133 65 65 66 16 16 12 2 2 3 3 6 6 6 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	123 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2	10 10 11 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
131,17 3,31 2,51 15,24,96 1,14 5,87 7,02 6,05 6,07 11,20 4,86 9,71 3,60 5,66 5,66 2,28	1	3	1,18 1,000 5,23 2,500 8,892 2,78 2,578 2,51 3,40 4,16 3,46 1,83 3,28 3,28 1,54 2,33	0 1 88 1 1 33 1 4 2 1 2 1 2 9 6 8 8 1 3 1 4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 2 77 77 1 22 8 9 9 3 89 19 6 15 1 12 2 18 3 14 2 18 5 14 2 18 5 14 4 14	1 60 64 1 311 311 6 6 19 6 6 6 0 17 19 7 12 10 18 8 26 8 26 37 17 17 9 1 18 8 3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1,80 1,20 1,20 1,23 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 77	5 5 6 6 8 8 9 14 12 6 4 2 6 4 2 2 1 10 6 7 3 4 2 9 14	2 2 2 2 1 7 6 3 1 9 2 1 1 3 3 9 9 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		3 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

92027-19

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

١				Live	stock—Bét	ail		
l			Cat	tle	1		Poul	try
١			Bêtes à	cornes			Vola	lles
١	Municipality		Cows				Hens	
	Municipalité	Horses	in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	and chickens	Others
		Chevaux	Vacbes en Inctation ou en	Autres	Moutons	Pores	Poules et noulets	Autres
			gestation				pomoto	
	andrea a	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	QUÉBEC-Con.—suite							
	Pertneuf	5,305 29	17,396 70	15,271	9,536	12,114	148,362 881	2,27
J	Bois	214	911	600	131	666	4,805	
	Cap-Santé N. Ddes-Anges-de-Montauban Notre-Dame-de-Portneuf Pointe-aux-Trembles	141	452	476	516	304	3,151	15
	Notre-Dame-de-Portneuf	174 276	594	422	130	465	4,269	3
	Pointe-aux-Trembles	309	932 1,092	554 1,210	190 798	578 633	8,614 5,965	16
	St-Alban St-Augustin-de-Desmaures	435	1,184	648	192	553	16,795	7
	St-Basile	430		1,500	762	1.281	9.401	3
	St-Casimir	381	1,268	1,265	1,041	1,054	8,077	
۱	St-Rasile. St-Casimir. Ste-Catherine-de-Fossambault. St-Charles-des-Grondines.	212 322	672 1,225	547 957	1.260	320	8,787 9,734	44
	Ste-Christine	104	302	344	1,260	611 260	2,550	41
	St-Gilbert St-Jean-Baptiste-des-Ecureuils Ste-Jeanne-de-Neuville	136	329	366	380	383	2,233	
	St-Jean-Baptiste-des-Ecureuils	106	383	188	39	255	2,473	
	Ste-Jeanne-de-Neuville	368	1,169	836	174	979	13,797	
	St-Joseph-de-Deschambault	266 159	907 480	757 548	428 331	687 339	6,732 3,567	1
	St-Leonard	532	1.262	1,434	263	800	20,578	19
	St-Joseph-de-Deschambault. St-Léonard St-Raymond St-Rémi	187	500	568	430	378	5.044	14
		200	695	621	826	505	4.035	-
	St-Ubald	330	1,334	1,351	1,277	1,632	6,875	13
	Québec	3,023	6,423	3,910	1,077	5,261	117,435	4.15
	Beaugort Charlesbourg E L'Ancienne-Lorette	284	339	283	17	270	5,999	2,1
	Charleshourg E.	136	201	110	2"	302	4,614	
	L'Ancienne-Lorette	627	1.281	627	55	516	26, 215	23
	La Petite-Rivière Notre-Dame-des-Laurentides	56	89	.17	7.	16	1,283	
	Notre-Dame-des-Laurentides	197	375 45	272	32	271	7,596	14
	Notre-Dame-du-Bon-Conseil	352	892	332	10	619	12.880	4
		420	925	473	2	603	24.728	51
		11	47	15	-	14	2, 217	
Ŋ	St-Dunstan-du-lac-Beauport	61	98 90	71 34	10	40 95	1,481	
	St-Emile	41 36	71	49		107	1,008 2,310	
	Ste-Fov	146	280	116	-	1.206	5.069	
	St-Gabriel-de-Valcartier	102	259	217	204	183	3,267	Q.
	St-Gabriel W.—O	138	401 238	359	443	204 166	4,519	1,2
	St-Gerard-Majella	20	83	162 25		287	6,099 1,150	
	Stoneham & Towkeshury	248	705	745	298	361	6.918	31
	Other Parts-Autres parties		-	-		-	- 0,010	-
١	St-Dusstan-du-lac-Beauport St-Emile St-Fair-du-Cap-Rouge St-Fair-du-Cap-Rouge St-Fair-du-Cap-Rouge St-Gabriel W.—O. St-Gabrie	2	6	-		-	- 1	
	Richelieu	3.081	8,476	8.229	2,766	8,800	87.706	2,2
	St-Aimé	452	1,072	8,229	433	1,710	87,706 14,998	1
	Ste-Anne-de-Sorel	266	605	656	260	378	6,695	35
	St-Joseph	94 278	205 750	195 761	38 171	72 819	1,849 8,874	4
	St-Louis	282	734	797	250	732	9,704	2
1	St.Ours	423	1,466	1.037	476	1,831	11.298	
Š	St-Pierre-de-Sorel	223	662	572	107	373	5.480	
3	St-Robert	472	1,179	1,165	466	1, 192	12,469	8
	St-Roch-de-Richelieu	166	1,319	473 1,296	221 347	1, 189	7,124 9,215	
	Hichelleu  8t-Almed-Sorel.  8te-Anne-de-Sorel.  8te-Anne-de-Sorel.  8te-Anne-de-Sorel.  8te-Marcel.	744						
	Bichmond. Assot Corner Mun. (pt.). Brompton. Brompton Gore. Cleveland. Melbourne.	4,756	19,021	20,167	7,623	8,822	109,266	2,3
	Ascot Corner Mun. (pt.)	82	212	374	123	110		
١	Brompton	476 154	1,856	2,359 619	541 212	1,114	13,579 3,247	1
	Claveland	627	1.910	1.557	414	602	9,763	7
1	Melbourne	606	2,838	2,445	683	1,081	11,985	4
J	St-Claude		1,578	1.678	872	920	5 569	
	St-François-Xavier-de-Brompton	410	1,746	2,054	339	738	26,630 7,340	
9	St-Claude St-François-Xavier-de-Brompton St-Georges-de-Windsor.	439 817	1,889 2,823	1,846 3,084	1,283	1,111	7,340	6
	ShiptonStoke	817	1,448	2,386	1,660	765	14,979 8,528	
	Stoke				392	939	6,829	

<sup>(2)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses

## TABLEAU 28. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

					Crops—C	Frandes c	ultures						
All field erops — Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other oereals and flax Autres oéréales et lin	Cul- tivated hay(1) — Foin cultivé (1)	Pota- toes Pom- mes de terre	Roots Racines	Other erops — Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards  Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens — Jardins maral- chers	No.
ac.	80.	ac.	ac.	ae.	ne.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	se.	BO.	Ì
116,899 374 5,218 2,050 3,363 5,725 8,050 9,335 9,350 6,663 7,888 3,103 2,132 1,759 7,734 4,442 4,456 4,817 7,099	866	1,152 1 98 92 22 60 60 65 66 67 75 2 51 56 68 101 114 101 31	34,690 152 1,519 917 1,196 1,243 2,479 1,638 2,690 2,801 1,1638 2,451 455 2,751 1,1516 1,127 3,668 1,127 3,668 1,129 2,135 1,129 2,135 1,129 2,135 1,129 1,1	41 	711 	97 97 51 38 19 180 59 74 184 113	73,624 1,771 3,221 1,888 4,077 5,123 6,517 5,875 5,875 4,205 1,933 1,236	3,613 14 2144 899 1066 3158 1668 313 2177 2299 38 411 3468 192 89 451 1647 76 2274	23 40 25 7 48 20 9	30 16 57 20	5 5 1 9 9 5 4 14 4 14 10 5 5 7 2 3 9 1 1 5 7 2 1 5 7 2 1 5 7 2 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	2733 2 6 6 -2 147 48 2 44 44 	111111111111111111111111111111111111111
48,311 4,077 1,876 12,841 2,639 5,149 6,577 158 644 428 2,673 955 2,703 2,537 223 3,420 2,421 2,	433 188 4 4 4 1 1 1 - - - 2 2 - - - - - - - - - - - -	287 4 37 74 3 4 7 26 52 5 5 7	9,683 1,125 395 2,002 105 452 - 1,000 1,207 16 94 109 88 84 440 553 813 374 23 806 - 3	28	200	8 14 41 - 3 - 16 37 6 2	549 329 25t	255 500 12 20 30 25 305 54 63 133 77	64 57 200 200 221 185 3 3 4 6 5 6 5 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	34 56 949 	1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1981 1333 653 331 24 8 88 177	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
69,956 12,116 4,423 911 7,703 8,350 10,322 2,794 9,900 4,069 9,368	11 - 11 24 68	296 22 54 116 242 334 23 98	- 22,026 4,334 1,077 254 2,750 2,228 3,078 793 3,673 1,250 2,589	22 8 - 2 - 2	10: 	1,271 278 96 764 677 0 349 1,194 1,194	5,781 2,886 425 3,852 4,686 5,853 1,443 4,593 2,271	9: 130 48 8: 6: 7: 11: 16: 5:	35 20 31 31 31 32 41 34 45 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	19 15 95 25 395 14 12 95	1 - 6 - 7 - 5 - 4 - 4 -	4	34 9381
86,085 1,224 8,251 2,956 8,322 10,407 7,706 9,922 15,072 6,986 8,071	16 3 2 4 4 15	857 100 82 39 34 72 98 153 125 134 60	14,113 390 1,380 467 1,158 1,442 1,301 1,226 1,421 2,467	-	15 11 8 1 46 35	11 54 45 45 47 20 47 20 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	758 6,214 2,265 6,715 8,445 6,055 5,485 7,521 11,500 5,031	14 6: 10 12 13 13 15 3 15 3 22 16	98 33 34 45 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48	100 3 3 122 160 161 172 183 194 122 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	5 3 4 29 5 69 6 69 5 3 9 3 9 15 0 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4

<sup>(1)</sup> Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

## TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

ı				Live	stock-Bét	ail		
1			. Cat	tle	1		Poul	try
ĺ			Bêtes à	cornes			Vola	illes
	Municipality		Cows in milk			11/	Hens	
	Municipalité	Horses	or in calf Vaches en	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	chiekens Poules	Others
		Chevada	lactation ou en gestation	Autres	Atoutons	10108	poulets	Austee
	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ĺ	Rimouski	5,635	12,751	14,427	32,152 1,235	14,960	77,594	1,5
	Notre-Dame-du-Sacré-Cœur	184 359	489 757	1.007	1,235 2,359	1,040	3,435 4,980 7,214	-,-
	Sto Anadiculo-Merici	432	1,035	1,384	3,205	1,479	7.214	
	Ste-Anne-de-la-Pointe-au-Pôre	55	116	132	305	69	1,140	
	Ste-Blandine	226	566	545	1,579	692	3,016	
	Ste-Angèle-de-Mérici. Ste-Anne-de-la-Pointe-au-Père. Ste-Blandine. Ste-Cécile-du-Bic. St-Donat.	395	1,127	1,311	2,545 1,830	1,363 598	5,871	1
	St-Donat	496		1,579		1,978	4,487 6,740	2
	Ste-Flavic-de-Lepage	242	639	762	1.588	693	4,792	
	St-François-Xavier-des-Hauteurs	202	397	434	1,546	462 691	2,941 4,544	
	St-Gabriel	372 332	679 855	861 903	2,119 1,960	1.206	6,183	
	St-loemh-de-Lenge	134		426	1,024	373	2 706	
	St-Jean-Baptiste	87	285	235	743	233	1,398 5,295	
	Ste-Luce-de-Lessard	344	873	1,016	2,143	852 116	5,295	1
	St-Marcellin.	82 248	79 686	118 710	1,249	886	2, 269	
	St-Narcisse-de-Rimouski	98	389	301	624	350	1,413	
	St-Donat. bt-Pablett. bt-Pablett. st-Pablett.	189		538	1,038	625 675	3,385 4,267	1
	St-Valérien Other Parts—Autres parties	236 62	621 60	819 108	1,399	88	713	1
		4,035		7,347	3,338	11,800	129,313	3,6
	Reuville.  Notre-Dame-de-Bon-Secours.  St-Ange-Gardien. Ste-Angele-de-Monnoir	247	694	416 1,305	160	313	8, 121	1
	St-Ange-Gardien	545		1,305	576	2,571	14,836 12,321	1
	Ste-Angèle-de-Monnoir	306 706		1,316	329 386	1,057 2,205		3
	St-Uesare	264	538	318	200	432	7.954	1
	St-Jean-Bantiste-de-Rouville	516	1.257	814	672	1,409	19,449	1.6
	St-Cleaure. St-Hilaire-de-Rouville. St-Jean-Baptiste-de-Rouville. Ste-Maris-de-Monsoir.	511 307		974	417 285	1,422 794	13,816 10,149	6
١	St-Mathias	283	785 704	476 377	162	531	11.153	-
ı	St-Mathius. St-Michel-de-Rougemont. St-Paul-d'Abbotsford.	350		764	151	1,066	12,392	
	Saguenay. Lergeronnee Escoumaine. He d'Anticosti. Latellier (Sept-lies). Natashquan. Hivièresal-Tonnerre. Ste-Anne-de-Portneul.	624 112	1,533 324	2,409 467	3,135 855	1,906	13,581 2,325	1,5
	Escourains	22	75	107	135	85	406	,
	Ile d'Anticosti	59	25	-	-	-	27	
į	Letellier (Sept-Iles)	-	-	-		-		
	Natashquan	11	31	55		11	667	
	Ste-Anne-de-Portneul	4	10	10	-	5	104	
	Ste-Anne-de-Portneul St-Firmin	28		85 211	188 288	102 273	679 1,835	
١	St-Paul-de-Mille-Vaches Sacré-Cœur-de-Jésus	87 950		909	1,618	553		9
		42	71	84	25	78	1.090	
	Other Parts—Autres parties	7 2	41	76	26	27	1,137	
	Indian Reserves—Indicunes	6,043		21,942	8,003	21,298	162,537	5,5
	Shefford. Lly E. Lly P. Lly N. Lly S. Lly S. Lly S. Caraby. Hoxton.	6,643	525		185	233	2,668	
	bly N	369	1,620	1,524	900	1.060	2,668 7,102	2
3	Ely S	323	1,586	1,489	573	1,029	6,974	1
ŀ	Ely W.—0	200 723	1,065 3,523	809 2,410	340 420	1,137 2,691	3,173 28,091	3
	Granby		2,726	2,225	1.049	2.233	14,112	6
	St. Alphonse	225		734	132	916	10,448	1
	Ste-Anne-de-Stukely	241 395	1, 121	956 1,141	627 287	722 1,168	4,587 8,835	7
	Ste-Cécile-de-Milton	505	2,675		541	1,854	10,959	7
	Ste-Pudentienne	495	2 192	1 424	253	1,498	11,746	5
	St-Valérien-de-Milton	613	2,321 3,245	2,020		3,290	20,720	7
	Shefford	614 319	3,245 1,499	2,288 1,261	489 660	1,719 812	19,344	7
	Roxton St. Alphone Sta-Anne-de-Slukely. Sta-Cetiel-de-Milton. St-Joachim. St-Joachim. St-Putientienne St-Valerien-de-Milton. Stelfuller alphone Stalkely N. Stalkely N.	339	1,499	1,152	630	866	5,549 8,629	
			6,100	7,403	2,258	3,932	54,967	1,0
	Ascot Corner Mun. (pt.) Orford	890	2,555	3,337	1,226	1,781	26,240 1,146	7
١	Ascot Corner Mun. (pt.)	92 322		1,148	429	760	11.106	1
١	Orford Rock Forest St-Elie-d'Orford	325	802	1,009	215	471	8,478 7,997	
		384	1,293	1,526	317	759		

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suito

					Crops—G	randes cu	ltures					
All field crops Toutes cultures	Wheat Bl6	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin cultive (1)	Pota- tors — Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards  Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jardins maraf- chers
ac.	ac.	ac.	ac.	sc.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	sc.
121, 186 4, 875 8, 723 10, 227 1, 001 5, 370 11, 062 6, 464 11, 850 6, 423 5, 702 7, 161 6, 140 4, 485 5, 703 1, 978 8, 718 1, 905 5, 705 1, 840 1, 978 8, 718 1, 978 8, 718 1, 978 8, 718 1, 978 1, 9	2,981 170 403 299 27 57 356 114 258 253 8 78 241 121 67 299 4 43 133 75 92	87 174 57 30 74 85 45 23 119 41 41 41 41 82 83	345 1,594 2,751 2,043 3,101 2,094 1,820 6,2,897 1,918 1,230 5,55 2,713 5,773 3,1446 1,350 1,350 1,350	15	128 19 122 13 129 29 70	1,081 21 100 77 64 40 77 54 51 11 19 4 36 256 7 7 118 7 16 29 19 118	\$9,717 2,806 4,828 5,539 442 3,252 3,676 7,577 3,185 3,714 3,122 2,544 4,189 1,112 3,761 9,303 3,142 3	6,416 371 521 383 147 613 318 409 733 102 210 348 206 119 1,112 177 52 188 222 222 222 223 224 224 225 227 227 227 227 227 227 227 227 227	10 1 3 35 21 10 11 3 16 4 21 21 3	839 26 45 16 12 82 91 146 108 13 72 134 16 30 - 4 18 53 72 1	1 15 1 8 16	33 5 2 2 - 1 1 4 4 - - 10 7
78,441 5,224 10,364 6,812 13,093 3,796 11,515 12,296 6,585 3,574 5,174	21 24 41 11: 9	1 4 6 8 12 6 22 9 4 2 25 7 17 3 13 0 3	7 1,653 8 3,177 8 1,674 4 3,431 4 1,257 4 3,637 9 3,222 1 2,103 5 1,017		3,342 35 260 401 945 65 283 782 66 265 265	35 80 162 159 94 428 150 39	45,242 3,190 6,029 3,989 7,164 2,165 6,521 7,411 4,021 1,86,2,880	220 120 121 61 61 61 62 63 64 65 65 65 66	7 35 12 32 32 34 4 16 3 18 5 6 4 16 3	197 489 296 983 55 155 353 90	2 288 29 24 1,351 377 57 25 1.671	41 125 13 96 31 24
11,630 2,859 600 60	3	8 27 3 6 2 5	7 2,84 9 59 1 21	9	3 95	32	7,33 1,87 27. 6	5 8	5 -	8 2		- 1
7: 7: 47: 1,01: 5,79 28: 35	8 -	3 4 6	7 17 22 1,56 1 1 4	9 8 3 -	1 - 6 31 4 3	75	25 67 3,62 25 22	3 2 1 6 1 6 1 1	2 7 1 2 4	3 3 3	5	
126,58 2,30 6,83 6,01 4,02 15,10 14,86 6,78 4,46 9,86 8,06 7,66 16,49 11,46 5,94 6,56	99 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 8	30 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	83 33 1,28 52 1,16 52 89 32 3,44 53 2,86 40 1,86 31 5,53 32 2,9 32 1,5 32 1,5 32 1,5 40 4,3 40 4,	8 6 8 8 9 10 13 13 13 15 16 17 76	- 8 - 1 11 3 - 3 2 33 2 33 - 2 - 2 - 2 - 1 1 8 5 - 5	1 1 2 3 3 3 5 5 3 3 0 1 1 0 1 1 7 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1,84 7 5,12 1 4,56 1 2,96 0 10,63 7 4,81 9 6,3 9 6,3 5 6,1	16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	87 2 2 3 4 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	3 1 33 7 14 9 15 20 10 9 14 5 15 1 10 18 8 16 2 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 5 9 4 4 18 8 10 10 15 12 29 8 8 11
30,90 13,90 1,50 4,90 5,00	89 51 36 21	73 1 23 3 9	93 4,6 72 2,0 15 2 27 8 45 5	46 59 51 48	- 3	56 6 50 1 12 2 10 3	8 23,8 14 10.7 18 1.1 19 3.7 17 4.0 10 4.2	12 1 33 1	17 1 27 46 53	80 2 6 36 1	62 1 33 02 51	73 1 000 2 51 53 67

<sup>(1)</sup> Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes. 92027—19A

TABLE 28. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con

			Live	stock-Bét	ail		
		Cat:				Poul Vola	
Municipality  Municipalité	Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
	No	No.	No.	No.	No.	No.	No.
QUÉBEC-Con — suite  Soulanges Cotenu-du-Lac (St-Ignace) Ste-Claire-d' Assise St-Clet St-Clet St-Gosph-de-Soulanges	2, 465 266 106 321 505 649	5,135 562 269 608 1.078 1.244	4,989 513 168 636 1,002 1,219	2,269 137 - 249 547 938	5,969 601 151 676 1,248 1,612	85,740 8,511 2,570 10,150 22,865 21,428	4,57 52 47 1,68
Schanges Scholages Scholages Scholages Scholages Scholages Scholages Scholages Stanstead Barford Bargoto Hutley Mago Mago Scholages Scho	4,513 214 1,181 245 365 466 342 169 307	1,032 342 16,705 909 4,479 754 1,050 1,766	1, 102 349 16, 628 1, 120 4, 403 911 1, 027 1, 591 1, 375 742 1, 419 4, 040	354 44 5,959 204 1,404 150 515 589 621 160 260 2,056	1, 393 288 10, 687 5,80 2,951 642 725 941 999 390 868 2,591	15,738 4,478 101,114 13,916 21,241 4,967 8,432 11,300 7,045	1,88 44 11 11 11 12
Standard St. Hyscinthe La Présentation La Présentation La Présentation St. Hyscinthe St. Barnabe de St. Hyscinthe St. Bernard Pt. S. St. Bernard Pt. S. St. Charles de la Rivère Chambly St. Denis-de-la Rivère Chambly St. Denis-de-la Rivère Chambly St. Hyscinthe-lo-Confessor St. Jude-de-St. Ours. St. Jude-de-St. Ours. St. Jude-de-St. Ours. St. Jude-de-St. Ours. St. Thomas-d Aquin.	4,585 525 324 411 265 341 611 668 288 324 384 425	12,168 1,278 899 1,174 785 830 1,523 1,844 874 933 869	8,233 969 576 1,053 526 703 820 989 678 699 579 641	2,474 244 128 122 52 371 671 388 47 119 235	14,728 1,512 1,368 1,480 841 939 2,362 2,307 694 966 1,033 1,226	149, 873 20, 170 8, 750 11, 965 12, 033 8, 529 20, 453 19, 134 8, 599 13, 223 12, 780	2,4 1 1 2 2 9 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1
St-Jean Lacadie (Ste-Marguerite-de-Blairfindie). Notre-Dame-du-Mont-Carmel. St-Bernard-de-Lacolle. St-Blaise. St-Blaise. St-Jean. St-Lac. St-Paul-de-l'Ile-aux-Noix. St-Valentin.	3,495 633 338 698 490 341 400 256 244	794 1,185 1,812 1,020 529 589 755	5,784 930 695 1,595 754 454 517 393 366	499 87 627	4, 430 1, 264 299 694 510 593 827 124 119	12,557 14,779 15,504 10,389 6,895 8,002	4,3 1,1 2 5 6 3 1,1
St-Valentin.  St-Mauric. Charetic. Charetic. Charetic. Charetic. Charetic. Charetic. Ste Anne d' Yannathiche. Ste Anne d' Yannathiche. Ste Anne d' Yannathiche. Ste Anne d' Yannathiche. Ste Baretic. Ste Baretic. Ste Baretic. Ste Baretic. Ste Grand-des-Laurentides. St Girard-des-Laurentides. St Girard-des-Laurentides. St Grand-des-Caxton. St Grand-des-Caxton. St Grand-des-Caxton. St Thomas-de-Caxton. St Thomas-de-Caxton.	27: 8: 29: 28: 10: 13:	420 83 508 6 1,546 1,056 867 214 801 693 229 271 673	9,659 764 119 493 1,729 1,399 842 248 752 884 354 361 856 341 517	1,279 116 1,791 2,580 1,353 308 904 759 317 528 1,370 372	9,024 874 65 276 1,517 1,748 1,068 243 511 657 327 285 855 117 478	92,333 4,755 768 4,672 21,243 9,967 6,748 1,598 9,933 9,406 1,960 2,218 5,972 4,113	1,99
Témiscamingue.  Duhamel W.—O. Fugèreville.  Guéria Latalips & Gaboury. Latalips & Gaboury.  N.—Dde-Jourdes-de-Lorraisville.  N.—Dde-Quinze-da-Canton-de-Guigues.  Notre-Dame-do-Nord.  St-Bruno-de-Guigues.	15	5 762 5 590 2 344 2 262 3 384 7 1,307 3 304 9 183	1.129	1,192 656 333 224 374 1,877 113 121	7,591 224 395 324 220 333 1,325 345 1,56	7,242 2,344 2,167 1,334 1,947 6,072 2,072 1,768	4

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

## TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

					Crops-0	Grandes o	ultures					
All field erops Toutes cultures	Wheat Bl6	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin cultiv6	Pota- toes Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops — Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards  Vergers ct vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jardins marat- chers
ac.	nc.	ac.	ac.	ne.	ae.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
53,992 6,124 2,105 6,822 11,495 14,865 9,261 3,320	444 9 9 57 100 134 132 3	1,888 150 26 375 343 577 325 92	17,148 1,941 764 2,017 3,562 4,630 3,199 1,005	2	862 68 18 60 144 288 232 52	3,681 630 116 308 912 1,071 450 194	28,337 3,063 1,097 3,853 6,112 7,788 4,610 1,814	626 99 35 90 159 125 86 32	54 3 3 5 29 9	956 161 37 57 194 241 226 34	167 59 9 9 36 25 26	1
79,041 3,748 20,189 3,387 4,861 8,416 6,230 2,917 5,273 24,020	81 2 17 5 1 20 3 1 3 29	749 38- 309 3 13 56- 28 18 46 232	9,670 579 2,793 406 409 913 1,003 524 699 2,344	15 - - 12 - - - 3	2,435 61 738 67 483 64 62 24 123 813	367 15 84 3 17 37 42 10 22 137	62,423 2,900 15,337 2,706 3,669 7,031 4,792 2,277 4,136 19,575	1,297 63 305 96 81 146 127 40 69 370	591 33 167 32 65 38 46 8 38 166	1,419 57 439 69 123 101 127 15 137 351	759 53 149 57 50 53 190 23 22 252	38 1 - 2 1 1 1 - 1 - 1 - - 1 - - 1 - - - -
92,958 11,119 6,196 9,766 5,640 7,880 12,443 12,074 4,785 5,264 9,371 8,420	609 80 56 19 16 96 97 100 14 	2,155 245 122 287 101 134 333 308 85 140 151 249	30,364 3,532 1,899 3,092 2,035 2,327 3,846 4,171 1,519 2,168 2,925 2,850	61 25 	3,208 409 215 159 187 217 779 330 81 223 502 106	5,957 583 337 868 653 277 1,083 330 117 585 358 766	47,760 8,022 3,319 5,026 2,459 4,664 5,959 6,590 2,635 1,843 5,127 4,116	909 93 94 74 80 60 85 77 67 110 61	361 29 24 42 34 10 25 32 13 36 26 29	1,634 101 130 199 95 69 235 131 254 154 139 127	129 4 18 - 78 2 2 2 10	1,015 165 142 2 8 27 161 14 38 1 37 422
65,890 11,869 6,630 10,982 10,831 5,798 9,520 4,729 5,531	334 23 72 60 18 17 27 76 31	1,578 308 232 348 147 128 237 87 91	21,677 4,500 1,564 2,949 3,855 2,092 3,541 1,498 1,668		621. 247 242 20 27 18 39 6	2,585 95 401 636 455 132 173 416 227	36,157 2,672 3,620 6,378 5,875 3,307 5,269 6,012 3,024	556 101 60 130 75 61 64 33	50 11 3 10 2 5 1, 5	2,392 304 436 451 367 38 169 204 423	626 75 191 213 49 10 12 46 30	1,671 280 44 751 323 88 185
74,768 5,415 515 3,178 15,989 9,482 5,559 1,885 5,573 6,092 3,646 6,493 3,354 4,495	208 2 3 55 5 14 1 17 4 8 89 2 10	839 22 6 59 182 110 58 1 29 132 40 22 93 20 55	25,248 2,042 269 1,323 5,284 2,977 1,986 2,152 2,152 746 2,249 1,423 1,294	40  2 17  4  5 1 10  	724 45 6 33 247 66 79 5 30 35 15 45 87 12	3,277 183 29 213 488 328 330 122 578 241 96 175 247 178	41,389 2,957 168 1,347 9,385 5,703 2,993 2,993 1,958 2,677 3,708 1,486 2,642	1,837 141 15 85 187 182 70 297 266 44 65 62 102	352 11 13 31 29 31 58 10 50 38 18 10 13 17 63	823 12 82 115 73 46 4 95 227 1 6 177 45 91	196 19 2 - 26 50 19 2 32 32 18 2 2 5	2857 57 43 22 11 42 27 49
59,387 5,063 \$,870 2,749 2,109 3,408 7,558 2,570 2,118 7,495	1,278 165 52 36 22 42 97 72 30 174	1,967 165 160 55 15 32 294 125 43 270	15,956 1,267 1,076 585 352 856 2,327 550 430 2,149	8 1	815 57 60 10 4 15 53 5 4 102	1,682 159 70 29 17 31 117 73 24 149	36,588 3,638 2,368 1,945 1,657 2,313 4,516 1,650 1,531 4,319	1,344 128 55 70 32 84 143 60 54 294	138 19 22 19 3 7 9 5 2	131 4 7 7 28 12 23 -	4	31 23 - - 3 2

(1) Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931—Con.

ı				Live	stock—Bé	tail		
			Cat	tle [	1	- 11	Poul	try
١			Bêtes à	cornes			Vola	illes
	Municipality Municipalité	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sbeep	Swine	Hens and chickens	Others
۱	Attorigation	Chevaux	Vaches en	Autres	Moutons	Pores	Poules	Autres
			ou en gestation			,	poulets	
١	QUÉBEC-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ŀ	Fémiscamingue-Con.—fin St-Edouard-de-Fabre St-Eughne-de-Guigues St-Issdore	335	1,101	1,683	1,015	882	5,597	
1	St-Eugène-de-Guigues	941	995	1,337	1.057	661	3.398	
3	St-IsidoreSt-Placide	259 219	778 822	1,128 1,106	1,494	668 669	3,938 4,327	
5	Other Parts—Autres parties	64	34	47	-	15	378	
3	Indian Reserves—Indiennes	- 6	9	9	7	15	160	
ŀ	Némiscouata Armand (St-Honoré). Bégon Hocquart (St-Cyprien). L tile Verte. Notre-Dame-des-Sept-Douleurs Notre-Dame-du-Lac	8,341 160	29,841 279	21,709 355	41,411 580	24,977 305	102,106 1,590	2,0
	Bégon	528	1.387	1.582	3,535	1.714	5,565	
	Hocquart (St-Cyprien)	320 570	1,460	800 1,403	2,117	1,169 1,743	2,504 6,782	1
1	Notre-Dame-des-Sept-Douleurs	71	96	129	445	290	803	
1	Notre-Dame-du-Jac Notre-Dame-du-Fortage. Rivière-du-Loup (en bas). St-Antonia. St-Antonia. St-Benoît-Abbé. St-Benoît-Abbé. St-Clément. St-David-d'Estcourt. St-David-d'Estcourt. St-David-du-Lac. St-Elbi.	385		1,141	2,109	1,209	5,978	1
l	Rivière du Lour (en has)	339		826	891	685	2,742 6,967	2
ł	St-Antonin	310	809	866	1.141	925	3.053	
١	St-Araène	392 142		943 274	1,599 578	1,247	4,417 1,636	
	St-Denoit-Abbe	335		840	2,326	1,526	3,646	
	St-David-d'Estcourt	137	253		315			
	St-Dominique-du-Lac	118 264		245 668	723 1,504	298 909	1,862	
	St-Eninhane	510		1,191	1.932	1,394	3.025 3.758	
	St-Eusèbe	180	371	528	1,031	489	1.944	
	Ste-Françoise St-Georges-de-Cacouna	22 29	679 758	644 802	1,278 951	636 829	2,319 3,965	
H	8t-Georges-de-Cacouns St-Hubert St-Joseph-de-in-Rivière-Bleue St-Joseph-de-in-Rivière-Bleue St-Joseph-de-in-Rivière-Bleue St-Mathias-de-Cabano St-Mathias-de-Cabano St-Michel-Ge-Squakee Ste-Modeste Ste-Modeste St-Paul-de-in-Croix St-Paul-de-in-Croix St-Paul-de-in-Croix Trois-Pistole-Gené	460	1,165	1,229	3,168	1,382	3.588	
ı	St-Joseph-de-la-Rivière-Bleue	180	280	455 969	806 2,546	1,559	2,783 4,008	1
1	St-Louis-du-Hai Hai	51	78	104	167	71	1 099	
	St-Mathias-de-Cabano	137	254	310	721	335	1.099 2,893	1
5	St-Michel-de-Squatec	169		369 662	863 696	270 568	2,581 1,103	1
2	St-Paul-de-In-Croix	27	761	821	1.428	736	2.152	1
ij	St-Pierre-d'Escourt	4		116	123 1.790	61 879	571 4.958	
	Ste-Rose-du-Dégelé	323		1 220	1,790 2,032	1,552	4,958 8,988	2
	Trois-Pistoles. Other Parts—Autres parties. Indian Reserves—Indiannes.	19	249	322	1,026	378	2,316	
1		4,92				44 700		
1	Terrebonne Abererombie Pt. E			9,599	6,458 166	11,703 367	163,965 3,961	1,7
1	Brébeuf	8	7 303	284	70	270	1.214	
	Abercrombis Pt. E. Brébesi, De Salaberry & Grandison. Donesater (Ste-Lucie). Lvy-sur-le-Lac. Piedmont. Ste-Adèle. Ste-Adèle. Ste-Ame-des-Plaines. Ste-Ame-des-Plaines.	33		1,103 176	1,091	790 446	8,171 4,346	
	Lyry-sur-le-Lac	4	6 81	100	74	39	1,282	
	Piedmont	6	3 207	157	167	144	814	
3	Ste-Adèle	15	9 339 8 471	284 339	418 248	350 401	4,657 6,853	,
3	Ste-Anne-des-Plaines	46	1,143	896	414	1, 251	12,637	
1	Ste Anne-ges-Piaines St-Javier-de-Blainville St-Jérôme-de-la-Rivière-du-Nord St-Joseph-de-Mont-Rolland St-Louis-de-Terrebonne Ste-Marguerite-du-Lac-Masson. St-Sauveur	39 65	791	721 1,391	549 302	1,117		8
2	St-Jerome-de-In-Rivière-du-Nord	50	1,778	1,391	64	1,009	2.083	
	St-Louis-de-Terrebonne	33	2 881	387	41	437	11,908	1
5	Ste-Marguerite-du-Lac-Masson	9 21	7 165 1 572	172 416	176 657	217 482	1,897 7,205	,
3	St-Sauveur	36	1.136	705	166	1.214		1
7	Ste-Sophie Ste-Therèse-de-Blainville Val-Morin	61	4 1,612	837	108	1,595	19,097	
8			9 380 1 673	310 771	205 1,178	316 459	4,702 10,860	
	Vaudreuil.  Ile-Perrot. Ste-Junine-de-Newton. St-Lanare. St-Lanare. Ste-Madeleine-de-Rigaud. Ste-Madeleine-de-Rigaud. Ste-Marthe. Trèe-Saint-Rédempteur. Vaudreuil.	2,82		6,126	3,738	6,448	92,572	6,
1	Ile-Perrot.	22	1 495	557	137	1,272	7,172 13,988	1.
2	Ste-Justine-de-Newton	43	3 1,037 2 820	814 848	641 83	623	13,988	1 3
234	Ste-Madeleine-de-Rigaud	64	8 1.710		654	1.472	19.750	1
5 6 7	Ste-Marthe	50	5 1,252	1,077	1,565	1,623	16,772 7,133	1,8
	1 res-count-Redempteur	15	4 1,482			494	16,868	1

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

### TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931—suite

					Crops—C	drandes co	ltures				. 1	
All field crops Coutes altures	Wheat Blé	Barley Orge	Onts — Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin cultivé (1)	Pota- toes — Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards — Vergers et vigno- hles	Mar- ket gar- dens Jardins marst- chers
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	nc.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
7,413 5,138 4,783 4,070 871 142	281 97 81 75 53	279 201 133 191 4	2,179 1,394 1,489 1,013 249 40	1	207 53 62 182 1	164 98 48 91 9	4,184 3,262 2,852 2,410 511 92	117 86 105 71 39 6	2 2 8 9 5	5 5 28	2 - 2 - -	- - 1 2
184,756 3,050 12,111 5,727 11,556 1,528 9,774 5,203 7,459 9,74 5,203 7,459 10,506 11,2567 5,383 9,951 4,576 4,576 4,576 4,576 5,538 6,506 11,344 5,576 6,666 5,538 8,066 11,344 11,576	20 92 38 74 4 4 4 4 4 4 5 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	133 135 140 140 129 212 159 142 213 134 20 25 141 271 82 235 34 159 225 163 236 236 25 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1,013 1,756 214 1,004 520 1,533 1,501 136 2,171 2,792	11 21 -	155 223 390 390 144 115 115 115 115 115 115 115 115 115	27 49 70 70 312 69 53 185 150 240 26 26 213 213 2179 87 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	111, 518 2, 077 7, 700 3, 489 3, 489 3, 489 3, 489 3, 489 3, 489 4, 710 4, 591 6, 645 2, 000 3, 656 1, 386 1, 509 2, 647 6, 341	294 61 355 325 122 155 483 289 161 161 163 163 17 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	7.9	73 10 29 22 22 23 13 11 12 12 13 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-
95,656 2,741 1,600 7,194 4,356 2,585 3,15; 11,86 8,34; 11,42 6,28 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,38 1,3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,329 7 38 2 112 2 14 2 14 5 6 9 12 2 18 8 9 12 22 14 6 6 3 14 6 3 13 6 3 7 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	722 815 2,277 2,065 400 1,055 811 3,966 2,68 3,955 7,1,65 433 1,011 2,544 3,466 3,466 3,1,13	8 8 -	4 -3 3 3 5 5 5 5 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	8 55 1935 422 324 334 42 2 334 44 44 2 114 2 114 4 2 42 47 4 4 2 4 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4	1,81 4,30 1,72 4,20 1,34 0,1,95 0,6,99 0,6,9 0,6,9 0,6,9 0,6,9 0,6,9 0,6,9 0,6,9 0,6,9 0,6,9 0,6,9 0,6,9 0,6,9 0,6,9 0,6,	8 8 44 44 67 68 88 122 87 88 123 88 125 88 125 88 126 88 1	99	3 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4888 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 3 3 3 4 4 0 0 0 1 1 1 1 0 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1
66,75 4,74 10,77 5,91 14,58 13,90 3,38 13,45	4 5 2 10 0 1 7 31 1 16 3 9	4 115 6 442 9 65 0 290 1 37 9 15	1,98 2,3,63 7,2,16 0,5,29 4,55 4,1,21	2 - 2 - 4 - 6 -	7 26 7 43 2 18 2 15	1 17-8 66-7 600 26-9 45-7 8	2,25 5,34 2,50 1,7,36 7,68 1,53	1 22 4 16 4 5	14 13 17 18 18 17	8 1 16 5 28 0 44 4 35 2 64	18 18 15 10	1 5 3 3 3 6

## TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities, Quebec, 1931-Con.

				Live	stock-Bé	ail		
1			Cat	tle	1	1	Poul	try
			Bêtes à	ооглез			Vola	illes
	Municipality		Cows in milk				Hens and	
İ	Municipalité	Horses	or in calf	Others	Sheep	Swine	chickens	Others
		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Pores	Poules et poulets	Autres
	QUÉBEC-Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No,
Vereb	ères	3,753	8,003	6,903	4,925	7,630	126,570	1.96
	trecœur	425	1.038	855	566	1,182	12,367	21
St-A	mable	135	182	174	-	225	4,649	1
St-A	ntoine-de-Padoue	42	106	107	71	95	3,282	
St-A	ntoine-ur-Richelieu	459	1,180	793	861	1,232	20,713	12
Ste	Julie	345		604	127	549	14,893	10
85-3	farc-de-Cournoyer fathieu-de-Belœil	416 481		691 661	631 835	1,230	12,733	34 66
25-7	Théodosie	230	1,019	480	722	691	14,425 6,553	60
Vor	ennes	712		857	312	467	21,870	31
Ver	thères	508	1,056	781	900	690	15,085	10
Wolfe		4,588	16,095	20,029	16,748	9,245	77.759	1.98
Die	raëli	252	1,023	1,160	607	522	3,024	2,00
Duc	swell	597	1,699	3.325	1.248	843	26,513	65
Gar	thhy	920	694	796	483	343	2,776	15
Har	n N n, Pt. S.WO. re-Dame-de-Lourdes-de-Ham	436	1.665	1.514	2,035	981	5, 161	13
Har	n. Pt. S.WO	235	858	903	871	575	2,779	
Not	re-Dame-de-Lourdes-de-Ham	134	561	395	525	346	1,609	
				1,920	1,561	522	4,226	
				1,225	922	1,007	2,969	1
StJ	acques-le-Majeur-de-Wolfestown	145	487	666	658	307	1,525	6
StJ	oseph-de-Ham S laymond-de-Pennafort-de-Weedon	25€		1,128	1,116	407	3,473	12
St-I	taymond-de-Pennafort-de-Weedon	39	241	331	421	188	1,248	29
stri	stforddon	246		798	1,456	339	3,304	29
West	festown.	387	1,187	1,688	1,875 819	939 652	6,702 3,638	23
Wot	ton	632		2,640	2,152	1,274	8,812	7
Yamı	ska Visitation-de-la-BVMarie	4,879	15,190	13,690	5,957	15,669	119,791	3,54
La-	Visitation-de-la-BVMarie	236		573	221	1.017	7,042	24
			356	278	76	266	2,343	14
St-/	Antoine-de-la-Baie-du-Febvre	351	1,653	1,262	160	1,645	5,791	12
St-I	Sonaventure David-de-De Guire Elphège François-du-Lac-St-Pierre	347	893	1,000	620	1,071	8, 138	
St-1	David-de-De Guire	691	1.349	1,475	839 232	1,523	14,497 5,054	28
01-1	Sepuege	361	1.108	1.043	232	806	6,769	38
State	Grandous-du-Lac-St-Fierre	191		585	271	674	4.415	12
St.C	Guillaume	627	1.241	1.350	729	1,789	19,722	24
Stal	oschim-de-Courval	207	686	658	269	602	5.051	11
StJ	oseph-de-la-Baie-du-Febvre	157	753	614	120	672	2,624	12
St.7	dichal	494		1.471	817	1.483	10,189	1.56
St.l	Pie-de-De Guire	305		807	641	767	11.006	1.5
St-1	Chomas-de-Pierreville	280	1.011	804	245	833	6,067	5
St-2	Zéphirin-de-Courval	405	1,615	1,155	424	1,605	11.021	5
Ind	on Reserves-Indiannes		11	13			62	1

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités, Québec, 1931-fin

					Crops—C	Irandes c	ultures					
All field erops — Toutes cultures	Wheat Bl6	Barley Orge	Oats A voine	Rye  Seigle	Mixed grains Grains mélan-	Other cereals and flax — Autres céréales	Cul- tivated hay(1) Foin cultive	Pota- toes Pom- mes de	Roots Racines	Other crops Autres cultu-	Or- chards and vine- yards Vergers et	Mar- ket gar- dens — Jardins marat- chers
					gós	et lin	(1)	terre		res	vigno- bles	chers
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
79,128 7,825 1,729 861 10,216 8,130 9,001 10,410 4,991 15,394 10,571	27	115 261 312 25 312	24,657 2,258 573 227 2,679 2,716 2,445 2,943 1,550 5,758 3,508	1	721 85 25 303 27 126 44 30 7	131 142 114 109 59	48, 654 4, 657 1, 053 508 6, 458 4, 951 5, 730 6, 593 3, 182 8, 663 6, 249	762 142 68 12 68 77 55 96 31 118 94	29 6 31 - 21 18 8 4 16		4	11 128 64
84,851 3,953 10,055 3,221 7,644 4,261 3,311 6,406 6,667 2,530 5,181 1,322 4,361 7,062 6,022 12,93	18	1 46 123 38 1 19 41 44 8 159 26 10 1 40 51 76 120	915	30	36 48 38 38 38 68 90 11	123 151 118 170 47 59 75 100 85 85 85 59 177 204 218	65,473 2,865 7,863 2,515 5,687 3,353 2,479 4,961 5,477 2,061 4,321 848 3,442 5,037 4,745 9,789	13	6 46 19 59 15 14 37 13 4 15 20 17 49	16 51 48 41 32 5 32 11 42 24	40 40 40 10 10 10 21 21 22 22	
110,280 4,747 2,344 7,475 9,100 15,364 4,757 7,122 4,121 5,277 3,611 6,65 6,46 6,20	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 37 2 21 5 56 5 121 1 186 1 78 30 5 33 2 321 3 61 7 92 1 106	2,006 4,431 1,706 2,526 1,446 5,033 1,306 1,056 2,733 2,186		31 11 41 277 271 111 259 6 100 9 22 23	8 134 170 273 357 50 660 7 258 7 502 7 111 9 482 2 200 2 357 1 143	3,219 3,605 3,300	41 55 83 94 84 85 12 12 66 4 8 8 7	31 31 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	101 38 153 144 170 188 30 263 67 99 31	1 2 2 3 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2

<sup>(1)</sup> Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.



## APPENDIX CENSUS SCHEDULES

APPENDICE FORMULES DE RECENSEMENT

LOCATION OF FARM	POLIT III OLOOG BO OLIONBO	ENUMERATOR'S RECORD
Municipality	CENSOS OF AGRICOLIORE	Number of farm in order of visitation
(II Improvement District give number)	(GENERAL FARM SCHEDULE)	Page and line on which name of Page
E > Sec. Ty. R. M.	DOMINION BUREAU OF STATISTICS	operator on population sched- ule is written.
Sec. Tp. R. M.	R. H. COATS, DOMINION SPATISTICIAN	Date enumerated, daynonth
R M		Signed
Sec. (Use separate line for each section or part of section)	SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931	Checked hy Commissioner
1. All Questions must be Answered. Insbility to obtain eract data does not justify failure		carefully that farms abould he returned in the name of the person actually conducting

position of Plan. Lindon as "Vigin" or print of his of one store more which methods is the year 1800 arcelous produces to the value of \$60 or over or bits his under one of the plan of employed for printing is 1801.

The produced Fam Lindon arcelous or employed for printing is 1801.

Family and have predicted the produced of the plan or propried as and or expectional propose and that when the semanticular that the produced printing is 1801.

The contract of the plan of the plan or propried to the summers of address, the plan of t ö to stawer a question. The most accurate returns that the circumstances permit must be obtained. If farm records or accounts are kept, take information from them. If some sook are contained careful estimates should in all cases he obtained for made. FRIM Operator, All region on this enducidus handle states to the know comped lime, it.
Statis by the person named it assure to Incutive No. 1, who is called "Frim Operator."
The term 'Frim Operator's is employed in the Course to designee the person who directly works the form, whether as owere, hister damanger, tenant or cropper. Note

Acres sown or planted for harvest of 1931 (Acres sown or planted in 1939 from which no crops were whather hy present occupier or not CROTS HARVESTED ON THIS PARM IN 1920 Give total whether Quantity narvested.

How many person is tyear of age and over were employed the year round on this farm. 1900 (secilariyo of long-worfs). We should be a second to the second to

FARM POPULATION,

housework)

sive of

60 Ξ ć 연호연호

FARM WORKERS, 1930

long have you lived in Canada (if not Canadaa-horn)?

Each of the control of the

How

Age.....

FARM OPERATOR, JUNE 1, 1831

Office address.

acreage is included in Column ecause of drought, etc.) kept on farm for seed or feed or any other purpose) sold. (Give in this column the total number of acres planted in 1800 whether s produced or not) hent, spring sown. Other wheat, spring sown.
Barley
Otte.
Rye, fall sown.
Rye, fall sown.
Gorn, for lunking. Grains: 80WD.... beat, fall varum w 400000000000 Total number of acres in this farm (Give all lands operated by the person or persons named under inquiry No. 1, including outlying or separate fields, pasters or woodland which are situated in your enumention subdistrict) answer (yes) give fraction paid as t, t, etc.) town any persons who formerly lived in a city, town or village have in the last 12 months come to live permanently on this farm? M

(b) rent from others?

Operate this farm for others as hired

nos

å

FARM ACREAGE AND TENURE, JUNE 1, 1951

bu. bu. bu.			000 000 000 000		THIS FARM IN 1930  10. 92. Brone grass. bu	TO BE SOLD  102. Esy tou bu.  104. Roots bu.  104. Roots bu.  105. Tobscoo. 1b.	IS FARM IN 1930 Total acreage irrigated Yee or No.) crop grown on irrigated land in 1939.
88 Buokwheat 89 Benns 80 Penns 61 Mand grains	C. Timesty and Foreget  C. Timesty and olever  C. Manda, in color		Potatoes and Roots: 75. Potatoes 76. Turnips and eweden 77. Marings and sugar beets, for feed. 78. Carrong, old and sugar beets, for feed. 79. Sugar beets, for tend. 79. Sugar beets, for tend. 80. Other field foots.	Miscellaneous Field Crops:  Tobacco  Tobacco  Flat for fibre.  Plat for fibre.  Champion.	CRASS SEEDS HEVESTED ON THIS FARM IN 1998  84. Red Clover	CKOPS OF 1939 SOLD OR TO BE SOLD  94. Wheat but but go Cert  95. Oute but go Cert  96. Cert  97. September 1162. Fig. 1162. Fig. 1164. Fig. 116	IRRIGATED CROPS ON THIS FARM IN 1800  104. Wassey part of this form righted in 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100
CONDITION OF FARM LAND  18. Acres of improved hard in this farm in 1841.  (Give all land which has been brought under entiration, and is now fit for	The proper include construction are not accounted by Characteria and Character	38. Her many except of propered half is this few at 18800,	(Give the amount for Value of all buildings it (In the case of all indinity purposes) Adhe of all implement (Include threshing mu bises, tools, wagon	S. Texta mortigue on the form, 100 - 100 i. Texture part in 100 i.  H. Texta mortigue on the form, 100 - 100 i. Texture part in 100 i.  FARM EXPENSES ON THIS FARM IN 700  R. Ament expected, 100 in the layer part in 100	17. Then spide or speake to all and and buildings of this farms in 1930. (Lo and to the problem of the start of rold start).  Montanded in money in 1930 for him hard (equility of therewith). It is  Montanded in money in 1930 for him hard (equility of therewith). It is  Montanded in 1930 for the spire of the spide of	1,000 (Market 1, 1951)  G. What kind of road aligins that Rational Research in 1951  G. What kind of road aligins that farm".  G. Dictation whether supplied, concrete, massician, growed, improved or minn- proved fart road.  G. Dickasce in miles to research and det form.  The R. Session.	(a) Complete (b) Attendable (b) Attendable (c) Attendable (c) Complete

92027---201

Market Garden: Harvested on this farm in 1930 Acres or	Harves	Harvested on this farm in 1930	a farm in	1830	Астевог	Include milk fed to animals, consumed on farm, sold or otherwise disposed of (10 lb. = 1 gallon)	of (10 lb.
(Vegetables produced mainly for sale, not for home use)	Acres or fraction of an acre	Quantity	Unit of measure	Value	fraction of an acre planted in 1931	Disposition of Milk in 1999;  773. Milk sold or seat to factory in 1890.  174. Cream sold or seat to creaming on the bear in 1890.  175. Cream sold or seat to the creaming on a fart bear in 1890.  175. Cream sold or seat to the creaming or but hear in 1890.  175. Cream sold or seat to remarked by humaness in 1890.	Value
Asparagus Cabbages Cauliflowers Cantaloupes and melons.						(Do not holyde cream reported under No. 174) Butter made on this farm in 1890 Butter made on this farm and sold in 1800. Chosee made on this farm in 1880.	
				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Sheep and Lambe, June 1, 1991:   Th. Lamb and 1 year old and over.   Sheep by year old and over.   Sh. Rame, for breding, 1 year old and over.   Sk. Wethers   year old and over.	Value
Sweet corn Tomatoes Carrota Beets Parenty						Wood City In 1980;   Non-be of kategoring 1580;   Non-be of kategoring 1	* * * *
ve name). rehard Fruits:	Produ	Products of 1930		Number of trees June 1, 1931	of trees		Value
(Do not menude nursery stock)	Quantity	Value		Not of bearing age	Of bearing age	the old and over	
23. Apples 27. Crab apples 28. Peaches 29. Pears						Pourity, June 1, 1321   Number   Value   193   Ducks and duckling.   190   Hens. of stock.   191   Chickens hatched in   193   Chickens hatched in   193   Chickens hatched   193   Chickens hatched in   193   Chickens hatched	S Value
ii. Cherries II. Cherries Total acreage under orchard June I, 1931	d June 1, 199	\$ 128	$H \parallel$	acres		Digs and Chickens produced on this farm in 1999: Eggs produced in 1990 (Include only hen eggs produced whether sold, used, incubated or otherwise disposed of)	Value x x x x
Small Fruits-Cultivated:	Harves	Harvested on this farm in 1930	is farm in	1930	Acres or	197. Eggs sold in 1890 (produced on this farm).  188. Chickens raised in 1890.  (Include all chickens, whether sold. consumed or on hand).	XXX
(Do not include wild fruite)	Acres or fraction of an acre	Quantity		Value	of an acre under crop,		Value
2. Strawberries 8. Raspberries Blackberries		225				201. Besewar produced in 1830.	1
cinds		335				whother retained on the farm, sold to others, or sleaghtered for food. Do not include 32 any young minning purchased or any that (sleaf).  32 Colds and fillings, Number. 33. (Salvey, Number.	not include

8	Grapes grown on this farm: Vires, June 1, 1931, not of bearing age, Number	umber of bear	of bearing age. Number	per	Domestic animals and poultry slaughtered on this farm in 1930 for home use or for sale: (Include only animals ruised on this farm)	d poultry slan	ghtered on this fa	on this farm in 1930 rm)	for home	use or fo
0		in 1930), pounds.	acres		206. Cattle.	No. Value		210. Hens and chickens	No.	Value
± 5		nents: I shee and frames)	bs	sq. ft.		****		Turkeys Geese Ducks		
122	Number on acres not maker gases, tune 1, 1991. Amount received from sale of fowers, flowering plants, etc., during 1830. Amount received from sale of yesetables and vesetable plants during 1830.	owering plants, etc., durand vereisble plants du	200	BOTOS.	Domestie animals and poultry sold alive in 1930: (Include only animals raised on this farm)	1 poultry sold	alive In 1	\$30: (Include only a	nimals rais	ed on thi
146	Nursery Acreage and Value of Products: Number of acres used for growing trees, plants, etc., in 1931 Amount received from sale of nursery products in 1930	ts: plants, etc., in 1931		acres	214. Horses. 215. Colts and fillies. 216. Milch cows.	N WWW	-	Swine Hens, old stock Chickens of 1999	No	Value
a	Forest products cut on this farm in	E .	SS.	Sold	217 Calves 218. Other cattle. 229. Sheep	****	228.25	Turkeys, all ages Geese, all ages Ducks, all ages Other		
14		Quantity value	Quantity cords.	Value	Animals bought in 1930, by this	0, by this		m Jo	unber bought in bow many were	1530
5555	Hard wood Fence posts Fence rails Railway ties Telegraph and telephone poles.	cords	cords no no no	10 10 10 10 10	Tarm operator: (Do not include purchases by drovers or dealers)	s by drovers	Number bought in 1930	Sold alive in 1830	Slaughtered on farm in 1930	On farm June 1, 1931
555	Pulpwood Logs for lumber Other (state kind)	M. ft. B.M. S. x x	M. ft. B.M.		228. Horses 229. Sterrs. 230. Cows and helfers				* * *	
	Maple Syrup and Sugar:		Quantity	Value	231. Calves 232. Sheep and lambs.					
5555	S. Maple trees tapped in 1891		no gal h	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	cos rigo form in 1881 (Report, the number and breed of any animals on this form that are registered or are spinish for registration. All satinals reported have be anothed under frontier 188-199).	une 1, 1931: (I	(Report the mare eligible for	e number and bree	breed of any a	nimals or reported
3	LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1930	E 1, 1931, AND ANIN	AL PRODU	CTS, 1930	1 8		Give J	Give Breed	-	Number
3382	Horses, June I, 1931:  Colts and filter under I year of age.  Colts and filties I year old and under 2 years.  Geldings 9 years old and ever.	onrs	Number	Value						
2 2	Stalinous 2 years old and over (for breeding)	ing)	•		Co-operation in marketing, in 1999: (Include only products of this farm sold to through a farmers' marketing organization)	srketing organia	: (Include	only products of t	his farm	old to or
3		THE I' ISSI: INC.	Number	Value	242. Wool 5 242. Wool 5 243. Sheep and lambs 5		245. Cattle 246. Pigs 247. Wheat	\$ 249 \$ 250.	Roots S.	***
2882	Calive under 1 year of age. Calive under 1 year of age. Cove and believe 2 years of the milk or in cali. Cove and believe 2 years old and over, in milk or in cali.	n mile or in calf			244. Poultry, all kinds. \$		248. Other grains \$	\$ 252	kinds. All other farm products	
886		TALL IN THE PARTY OF THE CASE.			Co-operative purchasing of farm supplies, in 1990: 283. Value of supplies pought from or through a farmers' co-operative organization 5,	ire purchasing t from or throug	g of farm	Co-operative purchasing of farm supplies, in 1930: in bought from or through a farmers' co-operative orga-	nization \$.	
ś	. Dulls I year old and over			***************************************	total appeals in more company					

Formule 2	CE KAPPOET EST ABSOU	CE KAPPOKT EST ABSOLUMENT CONFIDENTIAL				
SITE DE LA FERME  Droine  Dist diect.  Dist diect.  (Si éeat in district d'ansdignation, en donner le manner le mann	RECENSEMEN FORMULE AGRIC BUREAU FÉDÉRAL I	RECENSEMENT AGRICOLE FORMULE AGRICOLE GENÉRALE BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE	ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR N° de la ferme dans l'ordre des visites en éve et lige de tablan de pouls. [Page gons un lequelle l'exploitant en [Ligne mois l'annotte lequelle l'exploitant en [Ligne notat de l'éventeire inn	ONS DE	ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR  e de la forme dans l'ordre des visites  ege et lige de la bland de popula- l'Ége  gén et lige de la palear de popula- l'Ége  finantie de la palear de la popular de l'Allear d	ERATEUR Page Ligne
No. 408 Per M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M.	R. H. COATS, SPATIENTON DO DOMINION SEPTIÊME RECENSEMENT DU CANADA, 1904	R. H. COATS, Featherman du Dominion TIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1831	Signé Enumérateur Revieé par Commissaire	βО	Enumérateur Commissaire	
doit être soignem les infor faut y p avec le 1 ploitant N° 1, q employé employé	no s'il est impossible de fournir un res- réponse. Il Batt pissible pour obbasii raire les estimations dies comptes, il na les estimations daiven être feites aur cette formule doivent se rapporter nome dant le som apparait à la question I a terme "exploitatt de frame" ext	In the man, with company proprietting, proprietting the designment of relegant to report in Department on proprietting proprietting the reconsists on its home to the processor of the format is of professor at going the former of proprietting agriculture. By Definition of the forms. Considers excessor forms some procedite de terre d'unes acre on plus de mande and the processor of the processor o	egisseur rétribu le ferre recensées s me ferme toute slonque d'une à la terre occu a du sous-distrie ou occupée en d	6, locatair ous le nom parcelle de raleur de \$ pés et expl st confié à shors du d	de la persona de la persona s terre d'une s 50 ou plus, or loitée pour fit l'énumérateu listriet de l'én	(cropper). e qui dirige e qui dirige qui est en e agricoles Ce ter- umérateur,
EXPLOGRANT DE FERME, 1er juin 1921  1. Non.  2. Advense postale  2. Lied de Institute  3. Lied de Institute  4. Trucke de la Refelence au Canado (5'11 b' v et ous 16)	uin 1831 Age. san66		Récourse morsconnéses suit cerra remais en 1930 (per l'exploitant actuel ou par un autre)	Monsonnéss s Ferre en 1930 ploitant actuel o autre)	ou par un	
Control of strong parameters of transfer and from postulos.  Deposits on the proper exploration of the form of the proper of the	ferme? (1) comme locataire, sundes (10) comme locataire, sundes (10) condes as present content condes (10) condes as present content condes (10) condes as condes (10) condes		Acres sous culture (Domer ma		Récolte manquée (Superficie en 1930 et qui n'n produit aucune récolte.	
**PREME, 181 H. PERROR STATE OF THE PREME, 181 H. P. FORDING of personan, total figs. Trivial use each effective the first juil 1811 H. F. F. Caroline of personans out the first feet ferme and self-self-self-self-self-self-self-self-	ERME, 1961  Ferme lo let juin 1961? H. F.	RECOLTES		duction totale, vendue, consom- més ou gardés	ficie est comprise dans le chiffre de la colonne 1. Indi-	ense- mencées pour la récolte de 1931
II. Superfice totals do it every NURE By E.A. FERMIN, for Jun 1831  Observed to the earth of ferme on notes.  On and the terror applicate it to cale personnen elegative data in constitut. I y comprile four on terrains disclosely, plantages of terro bosine aims on write some district of discrete manufacture of the medical of earth of earth of terror personnel on the present of the entire terror bosine aims of the earth	A FERME, ter juin 1831 désignées dans la question 1, y comprie fe attint de la comprise de attint de la comprise de attint de la compriétation de la compriétation (b) locataire.		ait 6t6 bonne on manquée)		quer la cause du manque- ment: rouille, grélle, séche- resse, etc.)	
13. Combien de progravor que at abele f.  16. Enevenu de archien de (Rie bryer est payé en natura, en donner la valour en argent)  16. Enevenu de archien de de printe partege.  16. Eleveron de archien de de la réponse est (con), indiquer la part payée, i, i, i, etc.)  17. Exploites-rous este letras comma gérant? (Répondre, oni on non).	donner la valour en argent) iquer la part payéo, i, i, i, etc.) ndre, oui ou non)	Grains: tonne rintempe, durum 8 de printempe	9999			•
<ol> <li>Acres de terre défrichée au rotte forme en 1831.</li> <li>Chomer toute la cerre en celture et maintenant labourable, y compris les vargers, les jardins et la terre occupée par les Bâtimonia.</li> </ol>	BREE courshle, y compris les ver- nonts)	54. Secigle d'automne. Couss. 65. Secigle d'automne. Couss. 65. Secigle de printemps. Couss. 65. Mais A grain.	8.8.8	Dollar Dollar Dollar		

***	(202) (202) (203) (203) (203) (203) (203) (203) (203)	Atter grades cultures ( compared to the compar	CALVANS POTAL GREEK SKOOTTEN SUIT COURSE PERMAN EN 1600  SALE SALES SALES SUIT COURSE SUIT	in Option 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979 197
2	2	réponas ne 89.	858 21	
Owner, the error is first throughout the value in the contraction of pipe.  The throughout the bould may be known the contraction of pipe.  If Area a mission as a transfer of the contraction of the contr	Object chain to the Control of the C	The All the provisions or each feath of it feels from the angle parts on the angle of the angle	Statistical and annual and reveal first in their deverse entertion, the state of th	(i) On the state of the state o

US. JATON DOUGGET VALUET de JOUA les légumes (y compra oggeous, tomates, pois yerts, lêves vertes, etc.,) récoltés en 1930 pour consommation sur la ferme seulement.	légumes (y 1930 <b>pour</b>	compris o consome	agnons, t	omates, poi ir is ferme		Latt produit en 1899; 171. Vacher traites en 1890; Comperd je ist done aux salmaux, consommé sur la ferne, vandu ou disposé de toute
Culture mentalehima	Récol	Récoltés sur cette ferme en 1930	tte ferme	en 1930	Agres on	
t pour	Acres ou d'acres d'acre	Quantité 2	Unité de mesure 3	Valeur	d'sure d'sure 1931	Disposition of the Life
00. Asperges 10. Choux. 11. Choux-fiers.						(Ne compred he la krette de la question 174)  116. Beurer function eur entré ferme en 1800  117. Bourer faut pois eur cette ferme et voilei en 1800  117. Pour super partie eur cette ferme et voilei en 1800  118. Propaga fabriqué sur cette ferme et 1800
						Montons of agnesing, for Julin 1951:   Nombre   Valeur Appear Appear and Appear and Appear and Appear and Appear and Appear and Appear and Appear and Appear and Appear and Appear and Appear Appear and Appear and Appear Appear and
Bik d'Inde sucré Tomates Carottes Betternyes					<u> </u>	Tyrone de latine et le ine et latine et
Rhubarbe. Autres (Les nommer)						Pores, ite juin 1831:
Vergers:	Produ	Produits de 1930	0	Nombre d'arbr ler juin 1931	Nombre d'arbres, ler juin 1931	100 To the sea and season to sea failing the season to the season the season to the season to the season to the season to the season to the season to the season to the season to the season to the season to the season to the season to the season to the season to the season to the season to the season to the season to the se
ne comprend pas les produits de pepi- nière)	Quantité	Valeur	ī	Ne rappor- tant pas	D'age à rapporter	Volailles, 1er Julia 1931: Nombre Valeur 183, Canards et canetons 100 Poulos, adultes
26. Pommes.						
322	boiss. boiss. Ilvres.					GEUIs et pouldes produits sur eette ferme en 1599; 196. Guis produits en 1990 (Ne compter que la centis de poule ven- rog dus produits en 1990 (Ne compter que la centis de poule ven- rog dus produits en sutrement employés)
Superfiele totale en rerger, ler Juin 1931ades trans	uin 1931	1931		and and	9	188. County within set a too to tourise are detected sermed).  188. County states set of 1930.  188. County and the poulets showles, qu'ils aient été vendus, consommés ou soient encore airt le forme.
Petits fruits.—Cultivês: (No pas inclure les fruits sauvages)	Acres ou fraction d'acre	Quantité	tité	Valeur	fraction d'acre en culture en 1931	Abelite et leurs produits:   Quantité   Valeur   Quantité   Valeur   Quantité   Valeur   Quantité   Valeur   Quantité
33. Frances 23. Frances 24. Mures 25. Cases 25. Mures de Logan.			******			Jeunes animant élecis sur cette ferme en 1931. (Cela comprend rous les jeunes animant nées un 1841, consevêr sur la lerme, voinds a l'étaire qui shittes et manges. NY laties pes figure le peutes animant acades, in cert qui ont pell.  202. Poulhas et poullésés, noind
		pintes				Animaur domestiques et volailles abattus sur cetta forme en 1920: Pour la con-

140	Cutture de la rigio sur orite ferme: Copa, ler juin 1931, teop jennes pour rapporter, No Raisin (production totale pour com usages en 1930) Superficie cuttivée en rigines, ler juin 1931	Cuntine de la rigies un crete ferme. Cuntine de la rigies un creportes. No	206, Bétes à cornes (Autres   Nombre   Valeur   210, que veaux   207, veaux   207, veaux   208, que veaux   211, que veaux	210. Poules et poulets 211. Dindons	Nombre	Nombre Valeur
¥ 444	Culture en serre:  Septeficie chalse sous verre, Ior juin 1991 (Inclure surface converts past hes serres est (Inclure surface converts past hes serres est (Inclure de la veste de culture à ciele ouvert, Recettes provanant de la veste de figure Recettes provanant de la veste de figure	Offitter as erect:  Where for so that som were, let jim 1831, securities chained by carries.  Chaige such east were let jim 1821, securities chained by Chaine of the Chaine of the control of the contro	Animaux domestiques et redailles rendus (Ne compter que coux élevés sur cette ferr (Nouveux Nombre Valeur Boulaire et coultables	Consards rants, en 1930; scalement) Pores	Nombre	Valeur
146.	Pépinières: Nombre d'agres servant à la culture d'arbres, plants, etc., en 1931 Recettes provenant de la vente des produits de pépinière en 1930	s, plants, etc., on 1931. Acres de pépinière en 1930. \$		Poussins de 1920. Dindes, tous Ages. Oies, tous Ages. Canards, tous Ages.	g 8	
٤	Produits forestiers coupies sur cette ferme en 1950:	Employés sur la ferme Vendus Quantité i Valeur Quantité i Valeur	rpioitant de	Du nombre	Du nombre acheté en 1930, combien	s en 1930, combien
148.	Bois de chauffage Mou. Poteaux de clôture.	oordes soordes	(Ne comprend pas les achates par les 1930 houveers et les trafiquants) 1	vivants en 1930 2	Ahattus sur Sur la forme la ferme en le ler juin 1930 1831	Sur is forme le ler juin 1931
482222 482222	Perchas de eddure.  Traverses de chemins de fer.  Potesar de télégrapa es de edépone.  Bilos de pulo.  Bilos pour sciage.  Autres hois (Les nommer).	x x nomb 3 x x nomb 3 x x cordes 5 X y dy pds 8	298. Chevara		H H	
156. 156.		Slrop of sucre d'érable:   Canatillé   Valeur   Enable setaillés en 1801   x x x x     Enable setaillés en 1801   x x x x x     Enable setaillés en 1801   x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Animaux de pur sang, ler juin 1931: de cette forme qui sont enregistrés co ici doivent être compris dans les rép	r le nombre et la plus de l'être. To questious 158 à 1	la race de tous les animaux Tous les animaux énumérés à 139)	les animaux ux énumérés Nombre
388		UX EN 1399 Nombre   Valent   Nombre   Note	224. Unaments at positions. 225. Estatous or positions. 225. Vachore et genissee (tous ligas). 227. Turnestar et veeur milias 228. Montons et agreetar. 239. Portes.			
23 S			Ventes cooperatives en 1302: (No conveyed que les produits de cette ferme veadus à une association de fermiers ou par son intermédiaire) (1949. Pennues de l. 241. Chile.	que les produits rmédiaire)	luits de cette ferm 249. Pommes de	me vendus
2532	liètes à copries sur cette forme, le 1ef Julii 1931: Cheimen d'un an- que d'un an- Cheimen d'un an et de moins de deux aux. Cheimen d'un an et de moins de deux aux. Veches ne génimen de deux aux et plus en laction ou en gestation. Vaches et génimen de deux aux et plus en laction ou en gestation.	1931: Nombre Valeur innovergestation agreement in a greater in a factor ni er greater in a great		\$ 250. F \$ 251. F \$ 252. A \$ 000 fration, en 13	250. Racines 251. Fruits de tou- 168 sories 252. Autres produits de la ferme 8 en 1939:	- 3
1988	Bowlilons au-dessus of un an et mona de deur ans. Bowlilons de deur ans et plus. Taureeux d'un an et plus.	IX bibs	233. Valeur des articles achtefes d'une association de cultivateurs ou par son entremise \$. 264. Enumérça les articles achtefés.	cultivateurs on pa	r son entrem	8 98

## VACANT FARMS AND ABANDONED FARMS

## CENSUS OF AGRICULTURE

FORM 23

DOMINION BUREAU OF STATISTICS H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

## ENUMERATOR'S RECORD

Number of this farm in regular order of visitation.....

day of

Enumerated this

Signed

Checked by

Commissioner Shumerator

The increments required on this schedule has reduces only of whreath terms" and "bandened forms" that is to percha of land, part or all of which bed been brought under the principal under mount of the best provided the principal brought in the moneyoned had been brought of the first principal forms upon which is execute mount of the braiding was done and crops across man in the other provinces to forms, part of all of which had been deduced of frees and situations and evapped but are now white "wearn" or "kinetioned."

VGANY EMBNS...A. "VERMING of the sub-life form to swebble is measured at the date of the Centis and on wheis a croop of any kind was not harvested to 1800 not is under ergos of any the histon 1801. The present is that in sealoned and end for pasture it is though not be cleaned as a restaff furm but chould be commented on the regular form more case, so chould be extended on the regular form the observation. The commented on the regular form bedelule as a "wetcuple frame," "Verant forms" or "Mandoned frame," whether as "Occupied frame," "Verant forms" or "Mandoned frame," whether as "Occupied frame," and the contract of the contract

ARXIVORED PREMS, — whendered form in one widelve has been encoupled
from the base several years, is in arrest for tasse, and has to all appearance best destructed by
the owner. However, these have been been take the form caloud besidued as "went
from and fore as an "windered from". The spromest of tasse indicated that the years
make needing only on the properties of tasse indicated with the years
make needing right of the properties of the property classified either as in
make needing right of the property that the years.

Information to rapid to inspirate on the adequience and to describe the formation from furnamentally in the website of the uncomplete farm. If would be advantable for the emmerstor, before which is of the uncomplete farm. If would be advantable for the emmerstor, before which is full under the exactorist to be emmersted on the abodels, and obtain a list of all furnaments of the second of the substitution of the advantage of the substitution o

## 1. LOCATION OF FARM

(Name or Number) ... Electoral District. Townsbip. Municipality (II Improvement District give number) Name of farmer living next to this farm.

Province

this a vacant farm, or an abandoned farm? or "abandoned" as the case may he) Write name here) 2. CLASS OF FARM

FARM OWNER, JUNE 1, 1931

I. FARM ACREAGE, JUNE 1, 1331 Total number of acres in this farm.... Present address (if known)

3irtbolace..

Acres of improved land in this farm (estimated).
(Give acreage which has been brought under cultivation and is now fit for the plough) S. FARM VALUES, JUNE 1, 1931

Total value of this farm including buildings. (Give the amount for which it is estimated the farm would sell under ordinary conditions) Estimated value) • Value of all buildings included above.

What kind of road adjoins this farm? ... (Indicate whether supboved or unimproved dirt road) 6. FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

Miles) Miles) Distance to nemest R.R. Station.... Distance to nesrest market town.

Principal reasons wby farmer has left this farm. (To answer this question get information from neighbours

## TERRES INOCCUPÉES ET TERRES ABANDONNÉES

	_	_
RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE		RUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

INNOTATIONS DE L'ENUMÉRATEUR

Numéro de la ferme dans l'ordre réguljer des visites...

our d Enumérée ce. Sime Visé par

Les informatione en réponse à ce questionaire se courreit que le citemes "innocutibles". Il se forma s'innocutibles in consciente de la citeme de la constitue de la citeme de la constitue de la citeme de la constitue de la citeme de la cit vée, et dans les autres provinces, les fermes qui, en tout ou en partie, ont été débolsées, essou-chées et cultifées, mais qui sont maintenant 'inoccapées'' ou "abandonnées."

FERMES INOCCUPÉES.— Une ferme est "Innocupée" quand, à la date du Rocen-cement, lain à ha set douguait, it a donné avone ne cellure en 1800 et finis cons anamen culture en 1811. Generalent, si la forme set ciclurie et estit su platique, oils ne doit pas êtres classifies comm. Verient inocupies, "ma sici public être cementée sur la forme régulier comme une "Orme occupée". Il sint distinguer très osignescement estre une "ferme occupée". "ferme inoccupée" et une "ferme abandonnée"

eun

FREMENS ALANDON TASK—The "free habitanone" is in consecutor use from companies and the properties of

les isemes tombast chas une des caségories couvertes par la présente formulo, partioulhèrement en o qui oppeanei les sections p. 1, 3 et d. E. Les cocapants des termes du voisinsse sont probaes en o qui oppeanei les sections par de la probae de la chast de comer de voisinsse sont probae. In the en deut de dobmer des informations asses crantes aux la superficie définible et sur la biennent et deut de dobmer des informations asses crantes aux la superficie définible et sur la Les informations répondant au présent questionnaire peuvent être obtenues des fermière fenumérateur, avant de commencer ses visites, de consulter le bureau local des cotiseurs et d'obtenir la liste de toutes Il sersit sage pour inoppende. vivant dans le voisinage de la ferme

raleur de la ferme.

## SPRUATION DE LA FERME

(Nom on numbero) (Ecrire son nom jei) District Electoral. Municipalité, Township.....
(Si district d'amélioration en donner le numéro) Nom du fermier voisin de cette ferme. rovince

2. CLASSIFICATION DE LA FERME

PROPRIÉTAIRE DE LA FERME, 1er JUIN 1931 ..

RECENSEMENT

Superficie défrichée sur cette ferme (estimation).

(Donner la superficie qui s. été mise ca culture et qui est encore en état d'être labourée) Superficie totale de cette ferme y compris les bâtiments..... SUPERFICIE DE LA PERME, 1er JUIN 1931 Lieu de naimance.....

A dresse actuelle (si connue).....

Enumérateur Commissaire.

Nom 1881 Squee.

Valent rotate de cette terme. (Donner le montant auquel in ferme pourrait être vendue dans les circonstances ordinaires) Valent des bâtiments comprise dans le chiffre et dessus \$. VALEUR DE LA FERME, 1er JUIN 1931 Valeur totale de cette ferme...

CANADA.

1931

Estimation) 6. FACILITÉS DE LA FERME, 1er JUIN 1931 Quelles sortes de routes mènent à cette ferme?

Dire si c'est une route en asphalte, béton, gravier, terre améliorée ou non améliorée) Milles) Distance de la ville la plus rapprochée ayant un marché.....

Principales raisons pour lesquelles le propriétaire a quitté cette (erme: (Les informations en réponse à cette question peuvent être obtenues des roisins.) Milles)

Distance de la station de chemin de rer la plus rapprochée......

195

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

### SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931 ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, ETC., NOT ON FARMS

									•••••						
Page an	d line						1			HOR:	SES, J	UNE	5 1, 1931 orses)		
of "Popu Schedul which e or eccu is enume	distion e'' on wner tpler	of oc	NA cupier, own ther person	ier, ma	nager or arge.			Colt unde 1 yes	er.	fil 1 y old un 2 y	e and   lies ear and der ears age.	old o	lares years i and ver. mber.	All other horses.	
Page et	ligne						1	-	,6	HEV/	UX, 1	ler J	UIN 193	I	
de popu sur les le <b>prepr</b> ou eccu est ins	lation quel iétaire pant icrit.	de l'occi	Ne ipant, prop loitant à ur	OM riétaire rittre c	, gérant c juelconqu	u o.	-	Pouls de mo de 1	ins sins	Pou et p ches 1 a	lains ouli- entre n et	Jur de et	ments 2 ans plus.	Tous autres chevaux,	
Page.	Ligne.						_	Nomb	ore.	-	abre.	No	mbre.	Nombre.	
	2 1	1		-			_	- 1	-	-	, ,	_	• 1		
	MULES				NE 1, 19 Il cattle)	31			sv	VINE	PO		RY ON NE 1, 1		
Total value all horsee.	Mules all ages.	Calves under 1 year.	Heifere 1 year old and under 2 years of age.	heife 2 yes old a over, in m	nd old not over lk mill alf, in c	ers ears and , in c or alf.	es	All ther attle.	on Ju	logs d pigs hand ne 1, 131.	Hensel (old stock 4 montoold as over	ths	Chickens hatched in 1931 and on hand June 1, 1931.	Other fowl. Write name.	
	Number.		Number.		er. Num			mber.	-	mber.				Number.	
	MULETS	(Cor	nprend to	utes l	es bêtes	d cor	nes	)	PC	ORCS	Co	UR,	1er JUI	N 1931	
Valeur totale des chevaux.	Muleta et mules de tout âge.	Veaux de moins de 1 an.	Génisses entre 1 an et 2 ans.	Vache génis de 2 az plus, n lactat ni e gestat Nom	s et de 2 s i en plus ion lacts n ou	ases ina et en ition en	e e	outes atres êtee à ornes	pour ni juir	ores et reenux u ler u 1931.	Poule (adult et po lets c 4 mo et plus Nomb	es) u- le is	Poussins nés en 1931 et en mains au Ier juin 1931. Nombre	Autres volailles (Les nommer)	
	q q	10	11	12	1		110	14	-	15	16	10.		18	
BEES, J	UNE 1, 1931				PRODU de articl						REG	RE-BRED ANIMALS ISTERED OR ELIG- E FOR REGISTRA- NON JUNE 1, 1931 Icluded in Columns 4 to 18)			
Hivee	Hives	Cowa	Tot	el le	Home-		gs	Hon	ey	Wax		BLE FOR REGISTRA- TON ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18)			
and kept on this plot. Number.	but kept elsewhere Number.	milked in 1930	in 19	ced 30.	Butter produced in 1939. Pounds.	du in 1	2ed 930	duce in 190	6d 30.	pro- duced in 1930.	Num	ıber.	,	Breed.	
ABEII	LES, 1er	Trumbe	PROD	UITS	ANIMAN on de ceu	XE	N 1	930		Junus	TRÉS (	AU AU	SCEPTIBLE ler JUIN	RE ENREGIS S DE L'ÊTRE 1931 s colonnes	
Ruches	Ruches	1	Tot	. 1	Bourre	1	ufe	Mie	. 1	Cire			Chevau		
en mains gardées sur ce lopin de terre.	en mains gardées ailleurs.	Vaches traites en 1930 Nombre	du le prode en 19	it it 30.	Beurre fait à domieile en 1930 Livres.	duit 19	o- s e 30.	pro	on o	Cire pro- luite et 1930. Livres.	Non	abro.		Race	
Nombre.	Nombre.	Nombre 21	S. Galic		Livres.		4	25		26	27	,	- -	28	
18	1 20	. 21					•					_			

## BURÇAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

Enumerator Recenseur

ANIMAUX ET LEURS PRODUITS, FRUITS, ETC., NON DANS LES FERMES (in Municipality of (daus la municipalité de) (Insertanne and state whether city, town, village or raral municipality.)
(Ectris le nom et spécifier si c'est une cité, une ville, un village ou une municipalité rurale.)

PURE-BR	ED ANIMALS TR/ (Incl	REGISTE TION ON uded in Co	JUNE 1	. 1931	IBLE FO	R REG	HS-	GARD	ENS	AND HO	THOUSE
Number.	Cattle Breed		Number		Poultry Bre			Squar feet und glass June 1 1931. Numbe	ler .	Value of veget- ables and vegetable plants produced in 1930.	Value of flowers and flowering plants sold in 1930, \$
ANIMAUX		RE ENRE ETRE AU 1 ris dons le:	er JUIN	1931		TBLES	DE	JA	RDI	NS ET SE	RRES
В	êtes à cornes	1			Volailles			Superf	- 1	Valeur	Valeur de
Nombre.	Race		Nombre		Ras	ce.		cie sou verre, en pied carrés s 'er jui 1931. Nombr	iu n	des légumes et plantes potagères produits en 1930.	ficurs of plants de fleure vendus en 1930.
29	30		31	-	33	2		33	-	34	3.5
	(Repor	FRUIT t all trees	TREES under ea	IN 19	31 AND F	RUIT er bear	IN 190	io r nat be	arin	g)	
Λ	pples		Peaches			Pe	ars		_	Plun	ıs
Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Tree in 1931	_ p	Fruit roduce in 1930.	d I i	rees in 31.	pro	ruit duced 1930.		Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.
Number.	Bushels.	Numb	er.   I	Bushela	Nur	nber.	Bu	shels.	N	mber.	Bushels.
	(Enum	ARBRES I	RUITIE	RS E	N 1931 ET iers por es	FRUP	rs El	1930 ppart at	ı nar	1)	
Pe	ommes		Pêches			Po	ires			Prun	es
Pom- miers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Péche en 1931		Fruits produits an 1930	1	riera en 31.	DD.	ruits oduits 1930.		uniers en 1931.	Fruits produits en 1930.
Nombre.	Boiss.	Nomb	re.	Boiss.	Nor	nbre.	В	loiss.	N	mbre.	Boiss.
36	37	38	_	39		40		41		42	43
FRUIT T	REES IN 1931 oll trees under bearing ar no	r each class	IT IN 19 whethe	30 r	GRAP	ES AN	D SM	ALL FR	UIT	S PRODU	CED IN
Che	rries	Othe	r Fruit			1		1	1	Currents	Other
Trees in 1931.	Fruit produced in 1939.	Trees in 1931.	Front in 19	uced 130.	Grapes.	ber	aw- ries.	Rasp	٥.	and goose- berries.	fruit (state kind).
Number.	Bushels.	Number.			Pounds.	Bo	xes.	Boxes	. 1	Quarts.	Quarte.
	UITIERS EN tous les arbre	1931 ET FR s fruitiers ; au nan)	UITS EN	V 1930 ces,	RAISIN	SET	ETIT	S FRUI	TS E	RODUTT	S EN 1930
(Enuméres	en rappari					1		1	1	Cassis	Autres
(Enuméres Cer		Autr	es fruits	_							
(Enuméres		Arbres en 1931.	Fru prod	mits	Raisins.	Fra	ises.	Fram boises		et gro- seilles de toutes sortes.	petits fruits (Les nommer
Cer Ceriaiers	Fruits produits	Arbres	Fre	uits 930.	Raisins.	Fra				de toutes	fruits







€.3

# DATE DUE

## BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE CANADA

## SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

QUÉBEC

## RECENSEMENT AGRICOLE

Publié par ordre de L'HON, R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du



J.-O. PATERAUDE, O.S. L IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLE TE MAIP T. LE